

Codi Segur de Verificació: 040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 1 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



OCTUBRE 2025

Pla Local de Seguretat Viària



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Per a:



servei català de **Trànsit**



Generalitat de Catalunya



Ajuntament de Riells i Viabrea



Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 2 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Redacció



José Antonio Malo Gaona
Director

Laia Sanz López-mencheró
Geògrafa

Macarena Ferrari Zanini
Arquitecta

Amb el suport de l'equip tècnic d'INTRA.

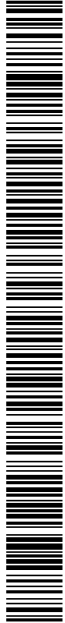
Aquest document segueix les indicacions de documents accessibles establerts a la directiva Europea i el Reial Decret.



SISTEMA DE GESTIÓ DE QUALITAT	
Verificació del projecte per	AR
Data	OCTUBRE 2025

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 3 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029



A Riells i Viabrea considerem la seguretat viària com a part fonamental de la seguretat de l'espai públic. Per això l'Ajuntament ha acceptat amb gran interès l'ofertament del Servei Català de Trànsit d'elaborar el Pla Local de Seguretat Viària per al període 2025-2028.

La seguretat viària comporta el compromís de tots: de l'usuari, del polític municipal i també, evidentment, dels tècnics que treballen cada dia en la construcció, el manteniment i la vigilància del compliment de les normes de convivència per aconseguir un espai públic millor.

Però en aquesta implicació els representants dels partits polítics hi tenen una especial responsabilitat: mantenir una bona convivència i difondre aquests valors entre els usuaris de la via pública marcant línies clares d'actuació. Han d'incorporar al seu discurs públic els objectius que es plantegen i les fites que es volen assolir en el camp de la seguretat viària. Cal treballar en la pacificació del trànsit en benefici de la convivència i els ciutadans hi han de participar activament. S'ha d'avançar conjuntament per a obtenir un ús adequat de l'espai públic i el respecte envers la senyalització.

Cal un canvi d'actituds amb una voluntat decidida per assolir aquest objectiu. L'autocontrol en la velocitat i el respecte pels altres poden evitar moltes situacions de risc que tenen com a conseqüència la lesió de persones. Si conduïm de forma respectuosa i amable podem influir en el comportament de la resta de conductors i també en el benestar dels residents i visitants del municipi.

El Pla Local de Seguretat Viària ha de servir per definir l'espai públic i el sistema viari i per a reduir l'actual nivell de risc. Suposa un repte per al municipi, que s'afronta amb l'objectiu fonamental de prevenir les víctimes de sinistres de trànsit.

Amb aquesta eina que és el Pla Local de Seguretat Viària i el treball permanent del grup de seguiment hem de fer el camí que portarà Riells i Viabrea a ser un municipi més segur.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 4 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

ÍNDEX DE CONTINGUTS

BLOC I – DIAGNOSI DEL PLA DE SEGURETAT VIÀRIA 1

1.	Introducció.....	1
2.	Planificació de seguretat viària al municipi.....	1
3.	Caracterització de l'accidentalitat	3
3.1.	Font de les dades d'accident.....	3
3.2.	Evolució de l'accidentalitat i lesivitat	3
3.3.	Comparativa amb municipis similars	4
3.4.	Tipus d'accidents.....	5
3.5.	Factors de risc	8
3.6.	Mitjà de transport	9
4.	Punts de concentració d'accidents	10
5.	Condicionants de la seguretat viària.....	12
5.1.	Senyalització	13
5.2.	Mesures de pacificació de la velocitat en zona urbana	17
5.3.	Accessibilitat	18
5.4.	Visibilitat i estacionament en la via pública.....	19
5.5.	Infraestructura per a vianants	22
5.6.	Infraestructura de la xarxa pedalable	23
5.7.	Rotondes	24
5.8.	Avaluació de l'ordenació en funció del gènere	25
6.	Mesures preventives	27
6.1.	Controls preventius	27
6.2.	Educació per a la mobilitat segura	27
7.	Síntesi de la diagnosi	30

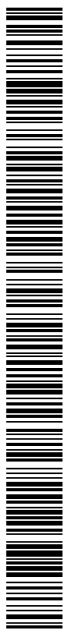
BLOC II – ESTRATÈGIA DE SEGURETAT VIÀRIA..... 31

8.	Objectius de millora de la seguretat viària	31
8.1.	Objectius supramunicipals de referència	31
8.2.	Objectius del Pla Local de Seguretat viària de Riells i Viabrea 2026-2029.....	36
8.3.	Mesures per l'assoliment d'objectius	36
9.	Actuacions en entorns conflictius en zona urbana.....	38
PCA 1.	Carrer Morou amb Montseny i Riells.....	40
PSI 1.	Carrer Turó Gros, Santa Fe i Sant Marçal	44
PSI 2.	GI-552 amb Dr. Agustí Simon i Mossèn Pere Ribot	47
11.	Mesures estratègiques per a la seguretat viària urbana	50
11.1.	Mesures físiques: criteris de seguretat en el disseny viari urbà	51
11.2.	Mesures de gestió	57
11.3.	Campanyes de control preventiu	57
11.4.	Educació per a la mobilitat segura i conscienciació.....	58
12.	Temporalització de les actuacions del pla	60
13.	Seguiment i avaluació del pla	61
13.1.	Indicadors de seguiment.....	61
13.2.	Implementació de mesures.....	64



Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 5 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

ANNEX 1: RECOMANACIONS PER A LA JERARQUITZACIÓ I CONFIGURACIÓ DE SECCIONS VIÀRIES URBANES67

ANNEX 2: RECOMANACIONS PER A LA PACIFICACIÓ DE LES VELOCITATS URBANES77

ANNEX 3: RECOMANACIONS I BONES PRÀCTIQUES EN L'ORDENACIÓ URBANA91

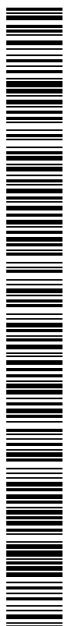
ANNEX 4: RECOMANACIONS EN LA SEGURETAT DE LA XARXA PEDALABLE 109

ANNEX 5: RECOMANACIONS PER EL DISSENY DE ROTONDES I LA CIRCULACIÓ SEGURA 119

ANNEX 6: RECOMANACIONS PER A L'ANÀLISI D'ENTORNS ESCOLARS 127

PLÀNOLS 135

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN SECRETARIA GENERAL I INTERVENCIÓ	EXPEDIENT X2022000713
Codi Segur de Verificació: 040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810 Origen: Administració Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057 Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11 Pàgina 6 de 145		SIGNATURES Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

BLOC I – DIAGNOSI DEL PLA DE SEGURETAT VIÀRIA

1. INTRODUCCIÓ

Els Plans locals de seguretat viària s'impulsen a Catalunya des de l'any 2006, com a eina de suport als ens locals per part del Servei Català de Trànsit per reduir accidentalitat en l'àmbit urbà i preservar la seguretat a la via pública. Aquesta eina es complementa l'any 2016 amb la redacció de treballs tècnics de seguretat viària, enfocats a problemàtiques concretes.

Els objectius dels Plans inclouen reduir l'accidentalitat del municipi, proporcionar criteris de seguretat viària homogenis al llarg de tot el recorregut de les persones conductores i vianants, protegir aquelles més vulnerables, planificar i coordinar campanyes preventives de control, i educar, conscienciar i corresponsabilitzar els diferents agents socials i polítics de la importància de la prevenció viària.

En el període 2006-2023 s'han redactat Plans a un total de 290 municipis de Catalunya, i treballs tècnics en 101 municipis.

De l'avaluació dels Plans es constata que **més del 75% dels municipis que fan una correcta aplicació de les propostes de millora previstes al document, han reduït la seva sinistralitat durant el període de vigència**¹.

Aquesta dada proporciona una referència de l'eficàcia de l'eina dels Plans, que ha d'encoratjar els responsables en la seva elaboració, tramitació, aprovació i execució.

2. PLANIFICACIÓ DE SEGURETAT VIÀRIA AL MUNICIPI

Per tal de realitzar un marc de planificació de seguretat viària urbana a Riells i Viabrea es considera necessari que el municipi disposi d'un Pla Local de Seguretat Viària, i per tant es redacta el present PLSV, amb vigència de 4 anys, 2026-2029.

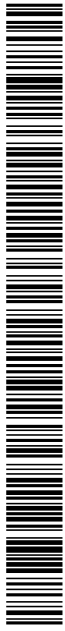
Aquest Pla dona compliment a l'objectiu de disposar de l'eina del Pla Local de Seguretat Viària, d'acord amb el Pacte Nacional per a la Mobilitat Segura i Sostenible 2021-2030. És objecte d'aquest Pla el diagnòstic de la situació de seguretat viària, la proposta d'objectius pel període de vigència i la definició de mesures concretes de millora de la seguretat. Es definirà l'estratègia de treball del municipi en termes de seguretat viària per als pròxims anys.

Es recomana l'aprovació del Pla per Ple o per Junta de Govern, de manera que es garanteixi la seva continuïtat en els anys de vigència. El Pla també requereix preveure una partida econòmica anual per a l'execució de mesures, de fons propis o a través de subvencions.

¹ Resultat extret de l'Informe anual d'avaluació dels Plans, agregat (2023), per a municipis amb aplicació mitja-alta dels Plans, amb més de 10.000 habitants.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 7 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

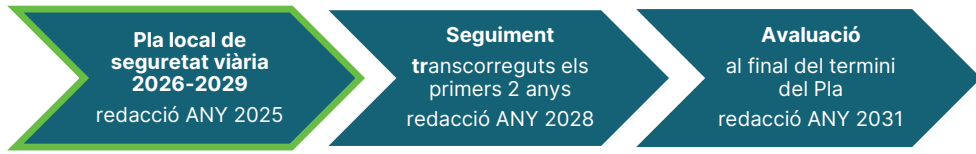
Està previst que el Pla també segueixi un procés de seguiment i avaluació, per comprovar periòdicament que s'estan assolint els objectius plantejats i el grau d'aplicació de les mesures.

L'**informe de seguiment** es planteja un cop transcorregut el primer bienni del Pla (2028): s'analitzen les tendències d'accidentalitat, i es valora com s'han iniciat a implantar les mesures plantejades. En cas que sigui necessari, es reorienten les prioritats del Pla en relació amb els àmbits més crítics.

L'**informe d'avaluació** és un pas successiu en aquest procés, per tal de valorar si el municipi ha aplicat el pla, i el grau d'assoliment dels objectius marcats un cop finalitzat el termini de vigència.

L'avaluació es durà a terme un any més tard del període de vigència del Pla (2031). En els 4 anys de vigència es preveu l'aplicació de mesures de millora (fins a finalitzar l'any 2029), i s'espera a tenir dades tancades d'accidentalitat d'un any complet (2029) per veure els seus efectes en les tendències de sinistralitat.

Figura 1. Fases del Pla local de seguretat viària 2025-2028



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

3. CARACTERITZACIÓ DE L'ACCIDENTALITAT

El punt de partida del Pla Local de Seguretat Viària planteja la necessitat d'estudiar l'evolució dels nivells de sinistralitat del municipi. L'anàlisi del tipus d'accidents i de les diferents circumstàncies que els envolten poden revelar l'evolució de les problemàtiques generals d'accidentalitat i ajudar en el disseny posterior d'estratègies d'actuació.

3.1. Font de les dades d'accident

L'anàlisi detallada s'ha fet respecte als últims 3 anys (2022-2024), per detectar la problemàtica més recent. Els accidents analitzats en aquest estudi així com els mapes d'accidents provenen directament de la base SIDAT, del Servei Català de Trànsit. Riells i Viabrea té una població inferior a 5.000 habitants i no disposa a hores d'ara de policia local ni cos de vigilants municipals. Per tant, en cas d'accident amb víctimes la intervenció i registre és responsabilitat del cos de Mossos d'Esquadra.

És objecte del Pla l'anàlisi de la sinistralitat en zona urbana, en els àmbits de competència municipal on és possible l'actuació municipal amb mesures correctores o preventives, i en travesseres urbanes, on la proposta de mesures que es pugui derivar del Pla haurà de ser consensuada amb el titular de la via.

3.2. Evolució de l'accidentalitat i lesivitat

A la xarxa viària urbana i travesseres del municipi Riells i Viabrea es van registrar un total de 7 accidents entre l'any 2022 i l'any 2024.

L'any 2023 amb una xifra de 3 accidents, és l'any amb més accidents, seguit del 2022 i el 2024 amb 2 accidents amb víctimes.

Figura 2. Evolució del nombre d'accidents amb víctimes, 2022-2024

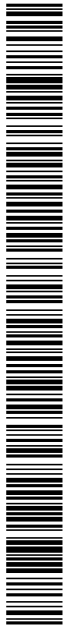


Aquests accidents van causar 7 víctimes lleus, 1 greu i cap mortal. Es valora positivament la baixa lesivitat, no registrant-se víctimes mortals en el període.



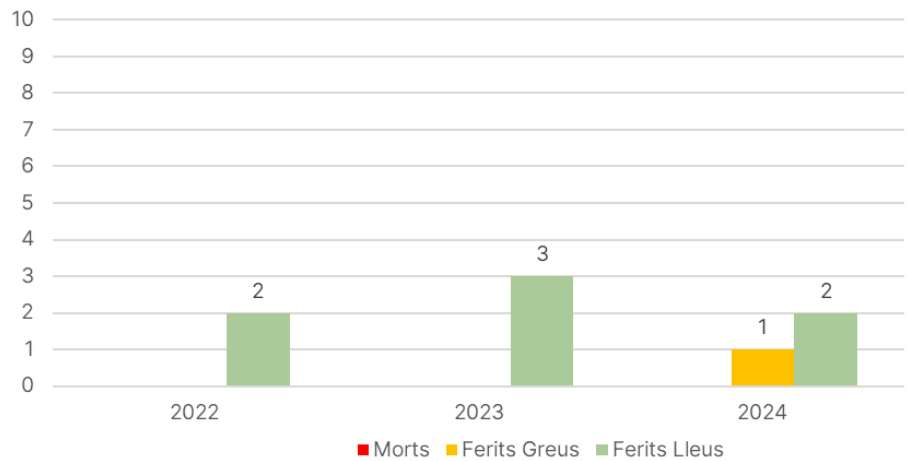
Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 9 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Figura 3. Evolució de la lesivitat de les víctimes, 2022-2024

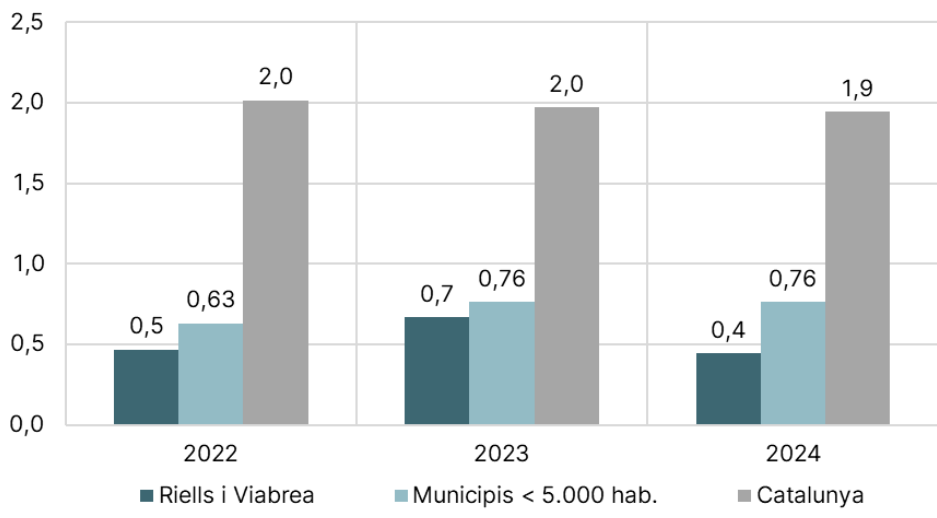


3.3. Comparativa amb municipis similars

Si es compara la sinistralitat de Riells i Viabrea amb la mitjana de municipis de Catalunya similars (menys de 5.000 habitants), s'observa que el municipi no supera els nivells superiors als del seu grup poblacional ni a la mitjana de Catalunya.

Ha de ser objecte de les mesures preventives per a Riells i Viabrea continuar disminuint la seva taxa de sinistralitat per càpita, un cop normalitzats els nivells de mobilitat, situant-se per sota de la taxa mitjana dels municipis del seu grup poblacional.

Figura 4. Nombre d'accidents amb víctimes/1.000 habitants a Riells i Viabrea, mitjana de municipis de menys de 5.000 habitants i Catalunya (2022-2024).



El nivell de morts i ferits greus/1.000 habitants, al 2024, es troba molt per sobre de la mitjana del grup i de la mitjana catalana. Entenen els redactors que el municipi evoluciona

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 10 de 145

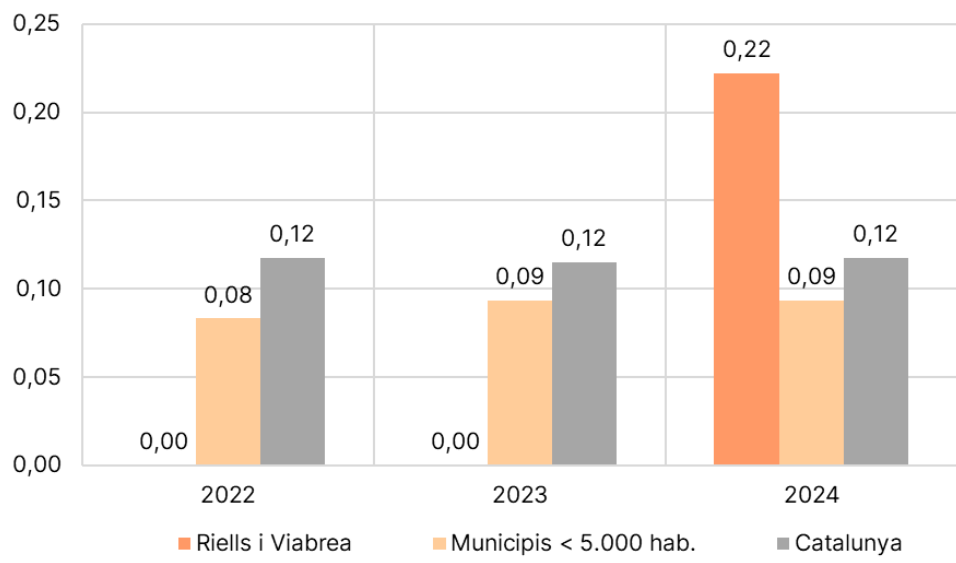
SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

favorablement dins d'un escenari de Visió Zero, consolidant els zero morts i amb l'objectiu d'assolir els zero ferits greus en zona urbana.

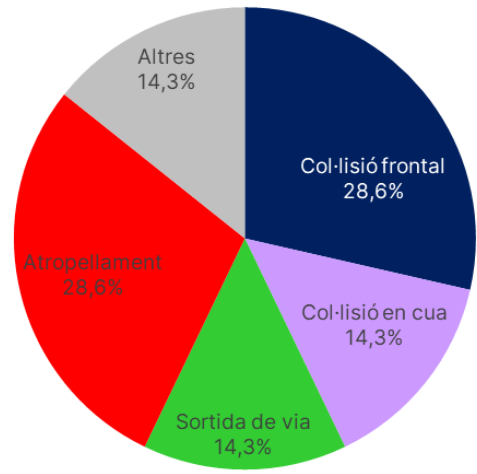
Figura 5. Nombre de ferits greus i morts/1.000 habitants a Riells i Viabrea, mitjana de municipis de menys de 5.000 habitants i Catalunya (2022-2024).



3.4. Tipus d'accidents

En el període de referència (2022-2024) els accidents més freqüents són les col·lisions frontals i els atropellaments (2 accidents en 3 anys).

Figura 6. Tipus d'accident de trànsit amb víctimes (sumatori 2022-2024).

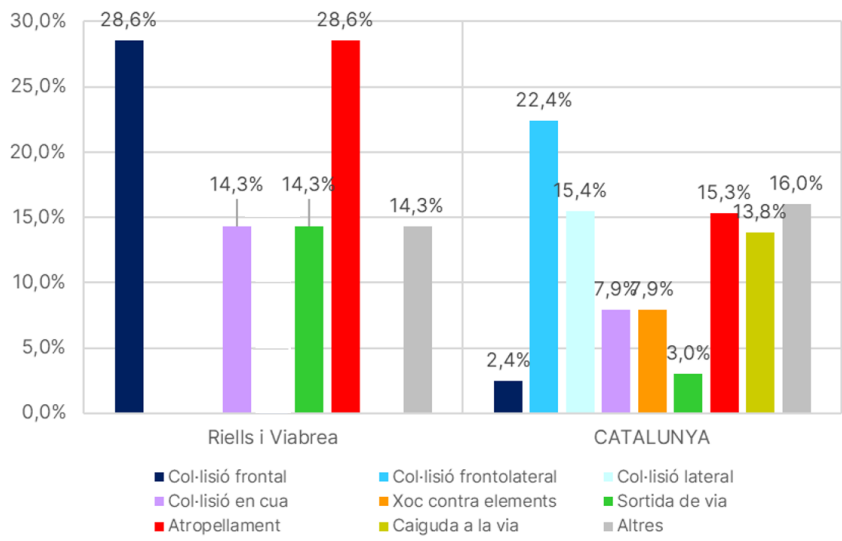




Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Aquesta distribució d'accidents és diferent a la que presenta el conjunt d'accidents en zona urbana a Catalunya en relació amb la tipologia d'accident més comuna, els atropellaments representen a Riells i Viabrea un 28,6% i a Catalunya, en canvi, el 15,3%, i les col·lisions frontals, com a segona tipologia amb més sinistralitat a Riells i Viabrea, representa un 28,6% al municipi i 2,4% a Catalunya.

Figura 7. Distribució dels accidents per tipus, comparativa amb Catalunya (mitjana 2022-2024).



Els accidents per **encaç o col·lisions en cua** es produeixen per la col·lisió d'un vehicle a l'altre en la part posterior. Es caracteritzen per ser causats per frenada brusca del vehicle anterior, o acceleració sobtada del vehicle posterior. Són comuns en zones d'elevada densitat de trànsit.

L'element clau per a evitar aquesta tipologia de sinistre és mantenir una distància de seguretat suficient amb relació a la velocitat de circulació.

Els **atropellaments** és un accident en el qual es veuen implicats un vehicle i un vianant o un animal. Són especialment preocupants per les raons evidents de la fragilitat de les víctimes i la gravetat de les lesions que aquestes solen patir, motiu pel qual s'elabora a continuació una anàlisi amb detall d'aquesta tipologia de sinistres.

Un atropellament és un accident en el qual es veuen implicats un vehicle i un vianant o un animal. Amb aquest tipus d'accident la possibilitat de lesions greus o mortals és alta i, per tant, cal treballar amb mesures específicament orientades a la millora de la seguretat en els desplaçaments a peu, establint mesures per a prevenir aquesta tipologia de sinistre.

Les **col·lisions frontolaterals** solen ser freqüents als municipis catalans en zona urbana. Són pròpies d'interseccions i poden indicar una situació general de visibilitat insuficient en cruïlles, una manca de respecte de les prioritats (saltar stop o cedi el pas) o un excés de velocitat.

L'escenari principal d'aquesta mena d'accident acostuma a ser:

Codi Segur de Verificació: 040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 12 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

- Interseccions, degudes a infraccions com saltar-se un Stop, un semàfor o un Cediu el pas, com per realitzar girs inadequats.
- Avançaments
- Per pèrdua de control del vehicle i invasió del carril contrari, a causa d'un excés de velocitat o a factors vinculats amb l'error humà (distracció, consum d'alcohol, consum de drogues, etc.)

Els estudis (EuroNCAP) conclouen que les víctimes d'aquesta mena de sinistres ocupen a Europa el segon lloc en severitat, després de les víctimes d'accident per col·lisió frontal. En el cas de sinistres amb víctimes infantils, a més, la majoria de les morts a Espanya es produeixen per aquesta mena d'impacte. Comporten elevada lesivitat dels ocupants del vehicle al qual s'envesteix, sobretot per a la persona més pròxima dins del vehicle al punt de col·lisió.

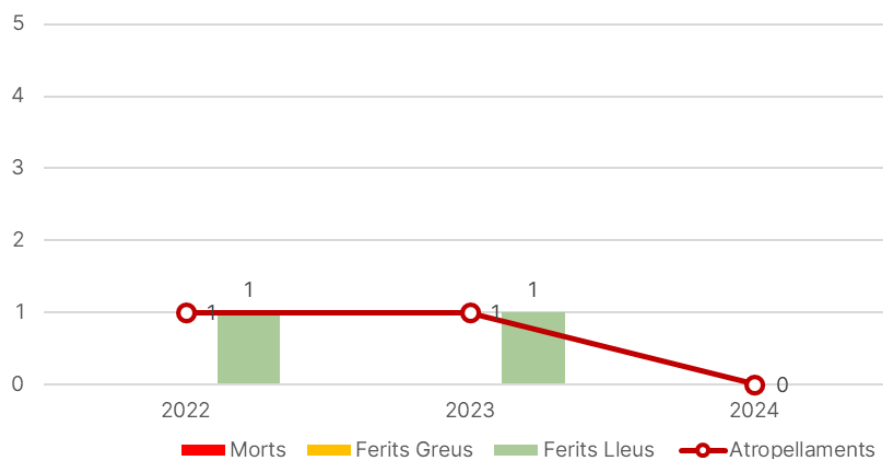
3.4.1. Atropellaments

Un atropellament és un accident en el qual es veuen implicats un vehicle i un vianant o un animal. A les zones urbanes hi ha molts punts de conflicte entre vianant i vehicle i, per tant, és interessant estudiar aquests accidents amb més deteniment.

En els últims anys es manté un nombre d'atropellaments estable (es registren 2 atropellaments en el trienni, 28,6% del total d'accidents), i amb una taxa per càpita superior a la de municipis de volum poblacional similar en el 2022 i 2023. A més, en el cas de Riells i Viabrea, la lesivitat ha estat lleu.

Així i tot, la possibilitat que es produeixin lesions greus o mortals en el cas dels atropellaments segueix existint i, per tant, cal treballar amb mesures específicament orientades a la millora de la seguretat en els desplaçaments a peu, establint mesures per a prevenir aquesta tipologia de sinistre.

Figura 8. Lesivitat de les víctimes d'atropellament en zona urbana i travessera (2022-2024).



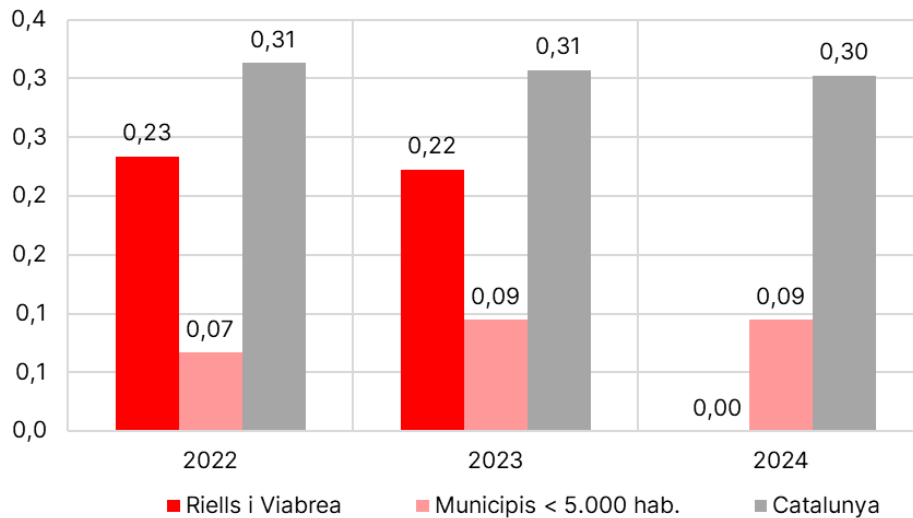
Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 13 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Figura 9. Nombre d'atropellaments/1.000 habitants, Riells i Viabrea, mitjana de municipis de menys de 5.000 habitants i Catalunya (2022-2024).



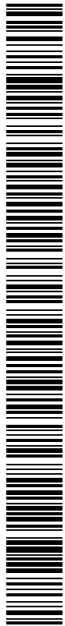
3.5. Factors de risc

S'estudia la relació entre l'accidentalitat del municipi i els factors de risc detectats com a factors concurrents en els accidents. La detecció dels entorns crítics pel que fa a infraccions de la norma permetrà establir entorns o perfils de població prioritàris on actuar per prevenir els comportaments de risc. Per a un mateix accident es pot trobar més d'un factor de risc.

Segons la classificació elaborada del SIDAT, els accidents poden tenir associats 11 factors concurrents de risc:

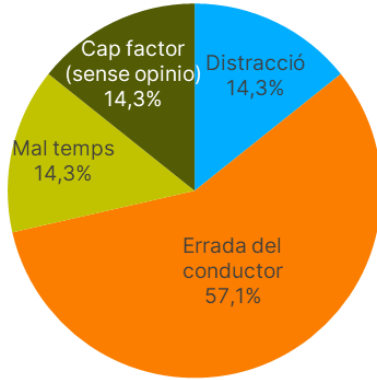
- Infracció d'una norma de circulació
- Errada del conductor
- Distracció
- Malaltia o cansament del conductor
- Alcohol o drogues
- Velocitat inadequada
- Avaria del vehicle
- Mal estat del vehicle
- Estat o condició de la via
- Tram en obres
- Mal temps
- Altres

El factor més concurrent de risc als últims quatre anys ha estat l'errada del conductor, suposa un 57,1% dels factors de risc dels accidents a Riells i Viabrea. Seguits per les distraccions de mal temps i distracció amb un 14,3%.



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Figura 10. Distribució de l'accidentalitat per factors de risc concurrents (2022-2024).

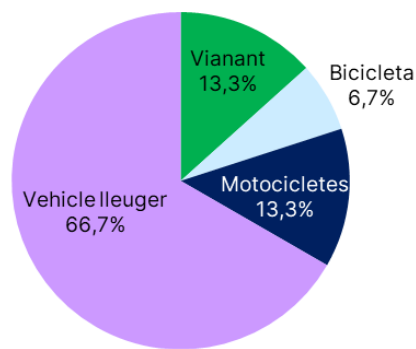


3.6. Mitjà de transport

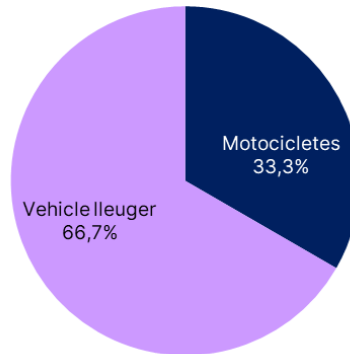
Entre 2022 i 2024 el 80% dels vehicles implicats en accidents amb víctimes en zona urbana han sigut vehicles motoritzats, el 6,7% bicicletes, i 13,3% vianants. Dins els vehicles motoritzats, el 66,7% han sigut turismes o furgonetes, i el 33,3% motocicletes.

Figura 11. Distribució de vehicles i vianants implicats en accidents de trànsit (2022-2024).

Accidents amb víctimes



Accidents amb MFG



L'accident greu del període (2024), els implicats van ser 2 vehicles lleugers, i 1 motocicleta.

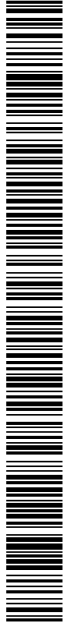
3.6.1. Accidentalitat amb bicicletes implicades

Els ciclistes són considerats com a població usuària vulnerable, per la seva fragilitat en l'encontre amb altres vehicles motoritzats. En el període estudiat es registren 72 accidents amb bicicletes implicades, la tendència es manté al llarg del quadrienni, sent el 2022 l'any que presenta una menor accidentalitat amb bicicletes implicades.

L'accidentalitat registrada amb bicicletes implicades ha estat d'una col·lisió frontal al 2024 amb una víctima lleu.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 15 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

4. PUNTS DE CONCENTRACIÓ D'ACCIDENTS

Per a la detecció dels entorns de concentració d'accidents del municipi al Pla actual 2025-2028, s'han localitzat en un plànol SIG els accidents amb víctimes registrats entre els anys 2022 i 2024 (base SIDAT). S'ha representat:

- Ubicació dels accidents
- Distribució per anys
- Lesivitat de les víctimes
- Accidents per tipus

S'han seleccionat, a partir dels mapes, els entorns de major conflictivitat d'acord amb un seguit de criteris:

- Punts amb 1 o més accidents amb víctimes en el període.

La relació de punts d'estudi consensuada inclou 1 Punt de concentració d'accidents i 2 Punts de sensació d'inseguretat. S'inclouen dades de la sinistralitat global dels entorns d'estudi, víctimes i lesivitat, nombre d'atropellaments i accidents amb bicicletes implicades. L'anàlisi dels entorns i les propostes de mesures s'inclou a continuació en el punt 9. Actuacions en entorns conflictius en zona urbana.

Taula 1. Entorns de risc a tractar al Pla: accidents amb víctimes.

	Localització	2022	2023	2024
PCA 1	Carrer Morou amb Montseny i Riells	1	2	0
PSI 1	Carrer Turó Gros, Santa Fe i Sant Marçal	0	0	0
PSI 2	GI-552 amb Dr. Agustí Simon i Mossèn Pere Ribot	0	0	0

Font: Elaboració pròpia a partir de dades del SIDAT.

Els entorns d'estudi en el PLSV 2026-2029 agrupen el 33.3% de l'accidentalitat urbana.

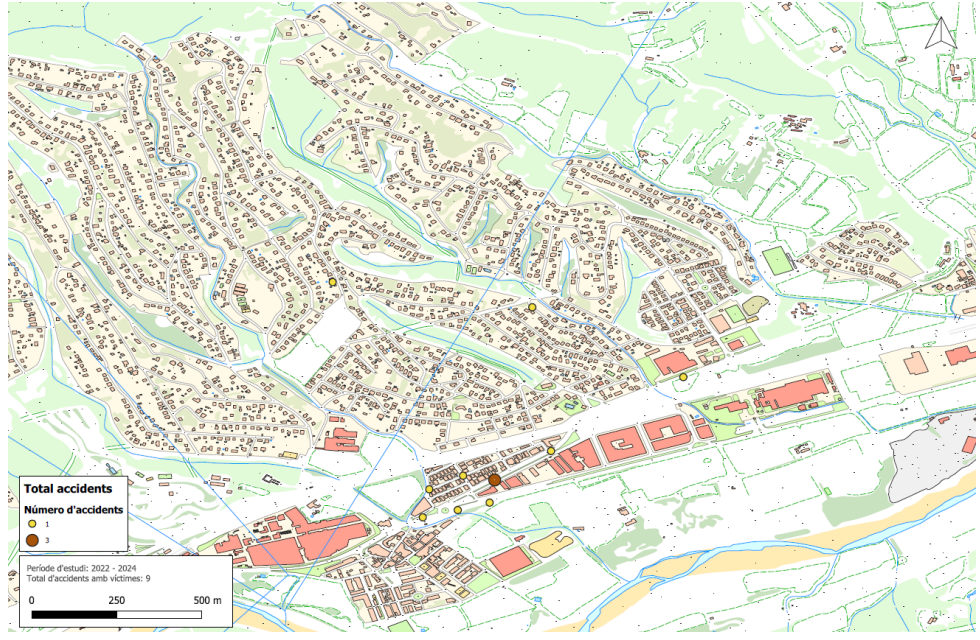
Codi Segur de Verificació: 040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 16 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Figura 12. Mapa de localització d'accidents, 2022-2024



AJUNTAMENT DE RIELLS I VIABREA
Original Comprovi l'autenticitat del document a <https://riellsiviabrea.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 17 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

5. CONDICIONANTS DE LA SEGURETAT VIÀRIA

La diagnosi de l'estat actual de seguretat viària al municipi inclou una valoració realitzada in situ d'aquells elements condicionants que fan referència a la senyalització, a la visibilitat i a l'aparcament a la via pública, a les mesures de pacificació de trànsit, i en general a l'aplicació de criteris de seguretat viària en la configuració urbanística de la ciutat.

La taula següent sintetitza les observacions percebudes durant el treball de camp, que es desenvolupen amb més detall a continuació. Cal considerar que són valoracions genèriques a tot el municipi, que per les seves dimensions i estructura mostra elevada heterogeneïtat entre vies i zones. Tot i això, s'intenta posar l'accent en aquells aspectes a treballar en el conjunt del municipi.

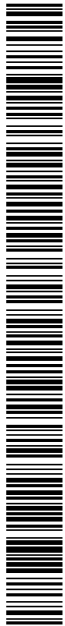
Taula 2. Valoració de condicionants de la seguretat viària, zona urbana Riells i Viabrea (2025)

AVALUACIÓ DE CONDICIONANTS DE SEGURETAT VIÀRIA	
Senyalització vertical	
Senyalització vertical correcta (bon estat de manteniment, visible...).	Millorable
Hi ha senyalització vertical als passos de vianants sense semàfor.	Millorable
Senyalització horitzontal	
Senyalització horitzontal correcta (dotació, bon estat de manteniment,...).	Millorable
Hi ha senyalització horitzontal per delimitar l'espai d'aparcament.	Millorable
Hi ha senyalització horitzontal de separació de carrils/sentits de circulació.	Millorable
Bon estat de manteniment de la pintura en passos de vianants .	Millorable
Velocitat	
No es registren normalment velocitats excessives en zona urbana	No
Els carrils de circulació tenen una amplada adequada	Sí
Hi ha mesures de pacificació del trànsit	Sí
Hi ha mesures físiques de reducció de velocitat	Sí
Hi ha sovint senyals de límit de velocitat	SI
Hi ha senyals de control radar	No
Accessibilitat dels vianants	
Les interseccions tenen dotació completa de passos de vianants .	Millorable
Els passos estan alineats amb les voreres, en l'itinerari natural de pas.	Millorable
Els passos de vianants tenen qual adaptat per a PMR .	Sí
Existeixen itineraris adaptats amb paviments podotàctils	No
Hi ha voreres al llarg de les vies.	Millorable
L'amplada de les voreres és suficient.	Millorable
Visibilitat	
La visibilitat en els passos de vianants és correcta.	Sí
S'han aplicat mesures per millorar la visibilitat en els carrils amb aparcament.	Millorable
S'han aplicat mesures per evitar obstruccions generades per contenidors.	No
Bicicletes	
La xarxa de bicicletes té un disseny adequat i segur.	No aplica
Aparcament	
S'observa aparcament irregular sobre les voreres, passos, doble filera...	No
Hi ha aparcament quinquennal.	No
Hi ha aparcament en semibateria amb visibilitat insuficient.	No
Semàfors	

AJUNTAMENT DE RIELLS I VIABREA
Original Comprova l'autenticitat del document a <https://riellsiviabrea.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 18 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Generalment, el temps d'espera dels vianants als semàfors és adequat	No aplica
Generalment, el temps de verd és suficient per a creuar la calçada	No aplica
Rotondes	
La configuració de les rotondes és correcta (sense traçats tangencials)	No aplica
Els passos de vianants en rotonda estan correctament ubicats	No aplica

5.1. Senyalització

És important que la senyalització es planegi de forma acurada i que sigui conseqüent amb l'objectiu que persegueix. La desorientació o distracció del conductor és un factor crucial que afecta la seguretat viària. Senyals difícils de veure o d'interpretar, que ofereixen massa informació o aquells situats en llocs inadequats, distreuen i confonen els conductors.

5.1.1. Senyalització vertical

La senyalització vertical a Riells i Viabrea en general és **completa** i es troba en bon **estat de manteniment**, amb excepcions. Hi ha una mancança de senyalització vertical dels passos de vianants.

La senyalització existent es considera que compleix amb els objectius de claredat, simplicitat i uniformitat per la situació de la informació de la mobilitat actual. La **ubicació dels senyals** és generalment correcta: visible per als conductors dels vehicles que circulen, i alhora no disturba la mobilitat a peu dels vianants exceptuant algun senyal.

Cal tenir cura en la ubicació de senyals. Cal evitar l'excés d'informació en l

a senyalització, ja que el conductor té un temps limitat per a captar i llegir les indicacions. Una ubicació inadequada d'altres senyals, de mobiliari urbà o una vegetació crescuda en excés esdevenen obstacles visuals que fan que els senyals no es puguin llegir i, per tant, perdin la seva eficàcia. En arribar a interseccions, aquest tipus de disfuncions incrementen el risc.

Especialment en els carrers del nucli urbà on els amples de vorera siguin escassos, s'ha d'evitar que els senyals constitueixin un més dels obstacles en la marxa a peu per les voreres. Els suports dels senyals, quan es troben a la part exterior de la vorera, s'han de situar a 60 cm de la part exterior de la vorada, deixant una amplada mínima lliure de vorera de 0,90 cm. Si no hi ha prou amplada, cal situar el senyal adossat a la façana.

La forma, la dimensió i els colors de la dotació de senyals municipals s'ajusten a les característiques que estableix el Catàleg oficial de senyals de circulació del Ministeri d'Obres Públiques i Transports, els quals figuren com a annex al Reglament general de circulació aprovat pel Reial decret 13/1992, de 17 de gener (BOE de 31.12.1992).

Codi Segur de Verificació: 040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 19 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Exemples de senyalització vertical adequada

Imatge 1. Senyalització correcta



Imatge 2. Senyalització correcta



En vies amb major volum de trànsit, els **passos de vianants** han de tenir un reforç addicional en forma de senyalització prèvia. En aquests casos, un element important que s'aplica és la senyalització vertical prèvia en passos de vianants no semaforitzats a la xarxa bàsica.

A Riells i Viabrea en la xarxa principal els passos disposen d'aquest reforç. Però no la resta del municipi, per la falta de passos pintats.


Exemples de senyalització vertical millorable

Imatge 3. Senyal degradada



Imatge 4. Senyal tapada per un arbre



DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN SECRETARIA GENERAL I INTERVENCIÓ	EXPEDIENT X2022000713
Codi Segur de Verificació: 040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810 Origen: Administració Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057 Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11 Pàgina 20 de 145	SIGNATURES Cap signatura aplicada	



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

5.1.2. Senyalització horitzontal

Els senyals horitzontals, o marques viàries, engloben el conjunt de línies, caràcters, símbols i xifres marcats sobre el paviment de les vies urbanes amb l'objectiu d'advertir, orientar i ordenar la circulació de tots els usuaris. La seva funció complementa els senyals d'abalisament fixos o variables, dels semàfors i dels senyals verticals, i contribueix a augmentar la seguretat, l'eficàcia i la comoditat de la circulació.

La desorientació o distracció del conductor és un factor important que afecta la seguretat viària. Una bona senyalització horitzontal ajuda els conductors i contribueix a evitar distraccions o a què es produeixin situacions imprevistes que augmentin el risc d'accidents. En circumstàncies desafortunades, una senyalització deficient pot causar accidents evitables. És per això que cal un correcte manteniment de la senyalització horitzontal. En cas contrari oferim una idea de societat poc considerada envers les normes de trànsit i contribuïm indirectament a augmentar la indisciplina i l'accidentalitat.

La inspecció ocular mostra que Riells i Viabrea **disposa de senyalització horitzontal** per regular la prioritat de les cruïlles amb Stop o cedi el pas, exceptuant a les zones amb residències més disseminades.

En general, **l'estat de manteniment** de la senyalització horitzontal és correcte i la definició de l'espai també. Hi ha punts amb deficiències detectades per mal estat de la pintura i del ferm, però és puntual.

La manca de línia de detenció i de marques viàries de prioritat fan menys evident l'aproximació a una cruïlla on el conductor no té la prioritat. La manca d'una bona senyalització pot causar una part important de les col·lisions.

Pel que fa a la delimitació dels espais de calçada, aquesta senyalització és fonamental per evitar l'excés de velocitat a les vies urbanes.

La dotació de passos al municipi és necessària encara que hi hagi poca presència de vianants i un trànsit baix. Els passos en cruïlles, no només donen seguretat als vianants sinó que també evidencien l'aproximació a una intersecció, on el conductor ha d'anar més alerta i reduir la velocitat.

Cal, a vegades, corregir la seva ubicació per tal que es trobi dins del natural itinerari a peu. Quan no és així, els passos no s'utilitzen i el vianant assumeix un major nivell de risc travessant fora d'aquests espais.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 21 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Exemples de senyalització horitzontal millorable

Imatge 5. Carrer de la Ginesta, falta manteniment.



Imatge 6. Carrer Morou, falta senyalització de connexió amb el lateral.



En relació amb les **marques transversals: línies de detenció i cedeu el pas, passos de vianants, prohibició de parada o d'aparcament, zones i places d'aparcament** hi ha certa heterogeneïtat, però en general les cruïlles, amb excepció el centre, no estan regulades.

No s'observa a Riells i Viabrea el pintat de les **marques longitudinals** de separació de sentits de circulació.

Els carrils d'estacionament no estan delimitats amb pintura, ja que la secció dels carrers amb el manteniment de doble sentit de circulació, no fa viable l'aparcament. Tal com s'ha esmentat. Tampoc es veu la delimitació dels espais de calçada i carrils d'estacionament. Aquesta senyalització és important per evitar l'excés de velocitat a les vies urbanes.

A Riells i Viabrea cal que es completi la dotació de passos a les cruïlles. Els passos en cruïlles donen seguretat als vianants, però també evidencien l'aproximació a una intersecció, on el conductor ha d'anar més alerta i reduir la velocitat.

Exemples de senyalització horitzontal de passos de vianants o necessitats

Imatge 7. Carrer Major. Senyalització correcta.



Imatge 8. Pas de vianants a l'avinguda Can Salvà.



Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 22 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

5.2. Mesures de pacificació de la velocitat en zona urbana

La pacificació del trànsit a les vies urbanes consisteix a la intervenció mitjançant un conjunt de mesures encaminades a reduir la intensitat i velocitat dels vehicles per aconseguir un espai públic més amable i tranquil on el vehicle rodat sigui compatible amb els desplaçaments per als vianants de manera segura i confortable.

Les solucions de pacificació donen resposta a diverses disfuncions que es poden apreciar en zones urbanes: inseguretat diària, deterioració de l'entorn urbà, pol·lució sonora i atmosfèrica. Una circulació més lenta permet guanyar fluïdesa, reduir el soroll i la contaminació de l'aire. Incrementa la seguretat de tots els usuaris, tant per als vianants com per als automobilistes. La violència del xoc disminueix de manera exponencial amb la reducció de la velocitat. Així com la lesivitat en cas d'atropellament.

A Riells i Viabrea s'observa l'aplicació de mesures de pacificació tant al nucli com en zones residencials:

- Mesures de **regulació i ordenació del trànsit**: ordenació en sentits únics.
- Actuacions sobre la **trajectòria dels vehicles**: Desplaçament de l'eix de la trajectòria, avançament de la vorera.
- **Elements reductors de la velocitat**: Elevacions de la calçada, plataformes o places travessants, coixí berlinès, elements prefabricats. Es detecta un ús adequat, amb elements senyalitzats, i en bon estat de manteniment. Cal remarcar l'establiment de cruïlles elevades totes elles i l'entrada des dels diferents ramals per tal de garantir transicions i aturades, així com assegurar els passos de vianants.

Codi Segur de Verificació: 040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 23 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Exemples de configuracions viàries millorables en relació amb l'excés de velocitat

Imatge 9. Carrer Morou, cap mesura Imatge 10. Carrer Turó Gros,; velocitats altes, reductora de velocitat.



Exemples de mesures de pacificació de la velocitat

Imatge 11. Pas de vianants elevat davant de l'escola. Imatge 12. Pas de vianants elevat.



5.3. Accessibilitat

L'accessibilitat en l'entorn urbà, la disponibilitat d'itineraris ben dissenyats, suficients i lliures de barreres, implica major seguretat del vianant, evitant la seva circulació per la calçada quan no tenen alternativa de pas, i alhora incentiva a realitzar els desplaçaments a peu en lloc d'utilitzar altres mitjans de transport.

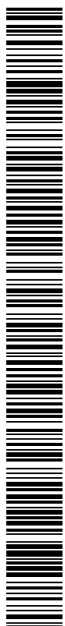
Entre els diversos aspectes a valorar en relació amb el grau d'accessibilitat de Riells i Viabrea es destaca l'**estat d'urbanització i tipus de secció del carrer**. En molts casos, als entorns urbans de Catalunya, es van dissenyar les àrees residencials prioritant la xarxa viària i la mobilitat motoritzada. Una adequada distribució de l'espai per les diferents mobilitats genera situacions de major seguretat per a tots els usuaris.

Riells i Viabrea mostra poques seccions viàries amb un correcte **equilibri de la distribució de l'espai** viari, amb voreres d'ample major a 2 m (accessibles) i carrils de circulació entre 3,0 i 3,2 m d'ample, mesures recomanades per l'àmbit urbà.

AJUNTAMENT DE RIELLS I VIABREA
Original Comprova l'autenticitat del document a <https://riellsiviabrea.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

Codi Segur de Verificació: 040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 24 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

L'espai útil de vorera també s'està corregint lentament, ubicant senyals, arbres, fanals i altres tipus de mobiliari urbà en una posició que no dificulti el pas per les voreres.

La diagnosi de l'estat dels passos de vianants a Riells i Viabrea identifica: **dotació incompleta de passos**, amb moltes interseccions sense tots els passos de vianants necessaris, i **en alguns casos ubicats fora de l'itinerari natural dels vianants**. La majoria dels passos de vianants compten amb guals o rebaix accessible.

Les ordenacions de cruïlles que obliguen els vianants a realitzar llargues voltes en lloc de seguir el seu itinerari natural, acaben generant travesses fora de pas, buscant l'itinerari més directe. És un defecte que s'observa amb freqüència a les rotondes i als encreuaments amb travesseres i altres vies principals, quan els passos de vianants se situen molt allunyats de l'itinerari més directe.

Exemples d'accessibilitat millorable

Imatge 13. Pas de vianants no accessible.



Imatge 14. Vorera estreta i no accessible.



5.4. Visibilitat i estacionament en la via pública

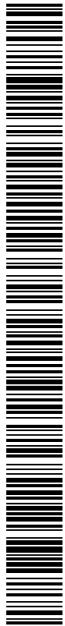
Una de les problemàtiques de seguretat viària que es pot contemplar en nuclis residencials, i que explica part de l'accidentalitat a les seves cruïlles (principalment col·lisions frontolaterals, encaços i atropellaments), és la manca de visibilitat en interseccions, entre conductors, i en passos de vianants, entre conductors i vianants.

L'aparcament al carrer proporciona una separació física entre la calçada i la vorera. També contribueix a reduir la velocitat dels vehicles i permet a les persones accedir a la vorera directament des dels seus vehicles, augmentant l'activitat del carrer.

Com a norma general, cal evitar l'estacionament de cotxes o la ubicació de contenidors de brossa propers al pas de vianants en el costat per on ve el trànsit rodat. També la ubicació impròpia d'altres elements com rètols de publicitat, vegetació excessiva, etc. pot afectar la seguretat viària i el desplaçament segur.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 25 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

S'observen sovint a Riells i Viabrea situacions d'**obstrucció de la visibilitat** en cruïlles i passos de vianants causades per **una distribució inadequada d'aparcament de vehicles, que dificulta la visibilitat dels passos de vianants i les cruïlles**. Es detecten casos de vehicles estacionats correctament que perjudiquen la visibilitat d'interseccions la ubicació de contenidors de brossa propers a la cruïlla, la disposició de mobiliari urbà, el manteniment de l'arbrat... davant al pas de vianants en el costat per on ve el trànsit rodat.

En general els cordons d'estacionament que arriben a tocar de la intersecció i del pas de vianants generen que el conductor en aproximació no tingui visibilitat dels ramals contraris a la cruïlla i dels vianants creuant fins que no gira i es troba dins de la cruïlla. Si el vehicle estacionat és un pesant, l'obstrucció de visibilitat és major.

Les interseccions amb configuració en xamfrà, poden generar manca de visibilitat per l'estacionament de vehicles a les cantonades o la ubicació de contenidors de brossa, dificultant la visibilitat de les interseccions i dels passos de vianants que es trobin en aquestes.

Com a norma general, cal evitar l'estacionament de cotxes o la ubicació impròpia d'altres elements com rètols de publicitat, vegetació excessiva, etc. pot afectar la seguretat viària i el desplaçament segur.

Es detecten a Riells i Viabrea la falta de mesures per millorar la visibilitat horitzontal, com l'execució d'ampliacions puntuals de vorera ("orelles") o aparcaments de motocicletes i bicicletes abans d'un pas o a prop d'una cruïlla.

Exemples de visibilitat correcta

Imatge 15. Zebrat fent d'orella tàctica per evitar l'aparcament a la cantonada.



Imatge 16. Aparcament en semibateria inversa davant de la policia.



Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 26 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Exemples de visibilitat millorable

Imatge 17. Pas de vianants davant de l'escola on es permet estacionar just davant. Imatge 18. Pas de vianants amb una furgoneta estacionada just davant.



Les disfuncions de visibilitat són especialment greus en proximitat a entorns sensibles, com centres escolars, centres de salut, residències de gent gran... on es concentra una important afluència de persones, algunes amb necessitats especials.

En el cas de centres escolars, la presència de nens requereix un reforç de la seguretat garantint la visibilitat. A causa de la seva menor alçada els obstacles abans de pas són encara més determinants. També s'ha de considerar que poden trobar-se infants jugant i corrent, que poden envair la calçada i el conductor ha de tenir una visual oberta per poder reaccionar en cas de necessitat.

En el cas de zones amb atracció de gent gran o persones amb mobilitat reduïda, s'ha de facilitar la visibilitat en els creuaments des de la vorera, per tal que es pugui iniciar el creuament amb seguretat i completa visibilitat mútua entre conductors i vianants.

Exemples de visibilitat a entorns sensibles

Imatge 19. Pas de vianants davant de l'escola on es permet estacionar just davant. Imatge 20. Pas de vianants davant de l'escola.





Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Una altra configuració que comporta problemes de visibilitat és l'**estacionament en bateria o en semibateria** a tocar del carril de circulació, perquè el seu disseny és per a entrar de cara i sortir marxa enrere i, per tant, sense gaire visibilitat. Amb la disposició de bateria inversa (accés a la plaça marxa enrere i sortida marxa endavant) s'eviten problemes de visibilitat deficient.

Aquesta modalitat d'estacionament més segur (semibateria inversa) s'ha trobat en alguns indrets a Riells i Viabrea, com l'avinguda Can Salvà.

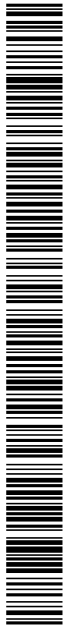
5.5. Infraestructura per a vianants

Sintetitzant els efectes dels elements analitzats prèviament sobre el grup més vulnerable entre les usuàries de la via pública, els vianants, en el nucli de Riells i Viabrea s'ha detectat l'existència d'**entorns no segurs situats dins dels itineraris per als vianants**, derivats de:

1. Elements físics que generen un risc:
 - Una dolenta ubicació del mobiliari urbà: pilons, escocells, jardineres, bancs, semàfors o senyals amb elements sortints o a baixa altura...
 - Elements d'arbrat i jardineria mal situats: branques baixes, troncs desviats...
 - Instal·lacions privades deficientes: tendals, elements sortints de la façana o a baixa altura...
 - Elements de perill derivats de defectes de conservació o instal·lació: trencament de paviments, sorra escampada, forats, ressals en tapes o registres...
 - Elements de perill derivats de les instal·lacions temporals incorrectament abalisades: bastides, obres en la via pública, exposicions temporals...
 - Característiques pròpies dels materials: lliscament, rugositat...
 - Defectes de disseny: reixetes d'albellons, escocells, àrees de joc infantil...
 - Perill derivat de defectes d'il·luminació o contrast, per la dificultat de detecció que suposen.
2. Els derivats de la coexistència del vianant amb el vehicle:
 - Mentre existeixi una discriminació d'itineraris, la possibilitat que es produeixin accidents o atropellaments es limita en la majoria de les situacions als punts on es fa inevitable la intersecció dels trànsits, en els encreuaments, en les àrees de plataforma única amb circulació mixta, en les entrades als garatges, etc.
 - Inadequada senyalització dels passos per a vianants.
 - Defectes de visibilitat o il·luminació nocturna.
 - Proximitat de les zones d'aparcament dels vehicles de les bandes d'encreuament.
 - Temps d'encreuament inadequadament regulats per semàfors, no tenint present la velocitat d'encreuament de les persones amb discapacitat, ancians o nens petits; o temps d'espera que superen els 45 segons per al vianant.
 - Vies ràpides que si bé, no conviden a la infracció, sí poden provocar la relaxació per part dels conductors de les obligacions regulades per senyals visuals, semafòriques, passos de zebra...
 - Voreres insuficientment amples. Com criteri vàlid pot establir-se que el 40% de l'espai en els carrers ha de destinar-se als vianants.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 28 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

- Carrers amb amplades inferiors als 9 metres entre façanes sense tractament de prioritat per als vianants.
- Distància excessiva entre passos per a vianants. Un vianant no s'hauria de desviar més de 50-100 metres de la seva trajectòria normal per motius aliens a la seva voluntat.
- Inexistència de camins escolars. Ha de ser segur poder caminar des del domicili a l'escola i tant els municipis com les famílies han de treballar per aconseguir la seguretat i comoditat suficient.
- Excessiu soroll i contaminació. Això requereix normalment que el volum de trànsit motoritzat en un carrer no hauria de superar l'equivalent a dos carrils de circulació més o menys plens.

Tenint en compte que la mobilitat en vehicle privat a la zona urbana representa aproximadament el 25% dels desplaçaments i la mobilitat a peu gairebé arriba al 50% dels desplaçaments urbans, queda clar que s'ha d'intentar canviar la distribució de les seccions dels carrers per tal d'adequar el disseny del carrer a la realitat de la mobilitat urbana.

Exemples de situacions de risc a la xarxa per a vianants.

Imatge 21. Carrer Agustí Simon i mossèn Pere Ribot amb la carretera GI-552: Desequilibri del repartiment de l'espai.

Imatge 22. Desequilibri del repartiment de l'espai i falta de passos de vianants que connectin amb la urbanització. Carrer Morou amb la carretera CI-552.



5.6. Infraestructura de la xarxa pedalable

En relació amb la xarxa pedalable, Riells i Viabrea compta amb vies compartides, tot i que en alguns casos no hi ha continuïtat. Hi ha algun tram en el qual es perd la traçabilitat de l'itinerari ciclista. Aquestes mancances poden generar situacions de risc entre els diferents usuaris de les vies, amb risc d'accidents.

Es considera que l'actual xarxa pedalable és poc extensa i connectada.

Durant la inspecció ocular no es va observar un ús destacable de la bicicleta i VMP. Una millora de l'oferta per aquests tipus de mobilitat podria generar un increment addicional de la mobilitat i una reducció de mitjans motoritzats, a més de millorar la seguretat d'aquests modes més vulnerables.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 29 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Imatge 23. Una bici aparcada a un senyal de trànsit.



5.7. Rotondes

De l'observació dels giratoris del municipi es detecta una configuració segura, i les rotondes no són punts de concentració d'accidents en els últims anys.

Així i tot, cal vigilar petites disfuncions que poden ser degudes a:

- Visibilitat i llegibilitat d'aproximació: manca tractament específic de la zona d'aproximació, de la senyalització prèvia, disfuncions en la configuració dels **illots** d'entrada i la col·locació de balises reflectores en zones amb il·luminació insuficient;
- Excés de velocitat a l'entrada a la rotonda. Els elements següents contribueixen a l'excés de velocitat:
 - o El **ramal d'entrada rectilini**.
 - o El **sobredimensionament del/s carril/s d'entrada**.
 - o Una **insuficient deflexió** a l'entrada a l'anella.
 - o Els fluxos circuladors baixos o desequilibrats.
 - o La bona visibilitat a l'esquerra.
 - o Les **dimensions insuficients de l'illot central** (per tal que imposi el radi de curvatura a la circulació anular).
- Infracció de la norma de preferència de pas a l'entrada de la rotonda: la **geometria de les entrades de les rotondes** pot influenciar aquest comportament.
- Visibilitat a l'anella: es recomana que les entrades es dissenyin de manera que permetin una visibilitat mínima de 50 metres cap a l'un costat i l'altre; la calçada anular i l'entrada anterior a aquella en què es troba el vehicle entrant han de ser visibles en una longitud que garanteixi que no hi hagi risc de col·lisió amb els vehicles que transitin per la calçada anular.
- Velocitat a l'anella: En **rotondes amb diàmetres grans** s'hi recullen velocitats molt més elevades que en rotondes petites. Per tant, cal que el dimensionament de la rotonda en qüestió s'adeqüi a les necessitats de l'entorn on s'ubica. En presència



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

de línies de separació, els conductors tenen una menor tendència a envair el carril adjacent.

- Infracció de la norma de prioritat dins de l'anella: es sol produir en **rotondes de doble carril** on conflueixen vies d'un sol carril, quan es realitza la transició d'un tipus de secció a l'altre. Pot ajudar a corregir aquest comportament l'habilitació de **fletxes de direcció a l'entrada** que limitin l'ús del carril interior en funció de les característiques de la rotonda.
- **Canvis bruscos de la curvatura**, poden causar sortides de via o caigudes
- Excés de velocitat a la sortida.
- L'**allunyament excessiu dels passos de vianants**, fet que incrementa el recorregut a peu.
- Manca de solucions per a la continuïtat dels carrils bicicleta en rotonda, ja sigui amb la integració de la bicicleta en calçada o amb la segregació mitjançant carril bici.

5.8. Avaluació de l'ordenació en funció del gènere

En la planificació de les ciutats progressivament s'està treballant per a un urbanisme amb perspectiva de gènere. L'accessibilitat, la planificació de la mobilitat i la seguretat són components que es poden avaluar dins d'aquest Pla, per tal de valorar com s'adequa l'ordenació a les necessitats de les dones i dels homes i de col·lectius pel que fa a aquests paràmetres.

- **Accessibilitat:** avaluar si es compleix la llei de supressió de barreres arquitectòniques des de la mirada de les dones, que pot aportar elements de mobilitat que encara manquen. Es recomana treballar aquesta qüestió amb el col·lectiu de dones amb mobilitat reduïda.
- **Mobilitat:** assegurar la mobilitat per a les persones que van a peu i amb elements com cotxets d'infants, cadires de rodes, carrets de la compra, bastons, gossos, etc. Suposa, així, l'eliminació d'obstacles i posar impediments al trànsit, proporcionant seguretat i àrees lliures de trànsit rodat. La planificació de la mobilitat amb perspectiva de gènere suposa també escurçar distàncies dels sectors residencials als d'equipaments i serveis i estacions o parades de transport públic, i intentar evitar que siguin més grans que les que es poden recórrer en 10 minuts a peu.
- **Seguretat i ús de l'espai públic:** la percepció de la seguretat per part de les dones i els homes de la ciutat és diferent i, per tant, cal tenir-ho en compte. Els vianants han de poder fer una lectura clara de la ruta i orientar-se a la xarxa viària fàcilment, a la vegada que el grau de luminància de les vies i les àrees per a vianants ha d'assegurar bons camps de visió i evitar racons i atzucacs. Finalment, és necessària una configuració dels espais públics que permetin fer-hi activitats com caminar, jugar, seure, etc., per afavorir que les persones que habiten a prop els utilitzin. Evitar els espais públics oberts en forma de taca d'oli.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 31 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada




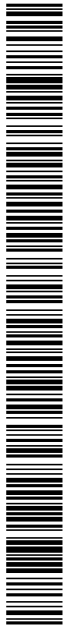
Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Taula 3. Avaluació de l'ordenació en funció del gènere

AVALUACIÓ DE CONDICIONANTS DE SEGURETAT VIÀRIA	
Accessibilitat	
Es compleix la llei de supressió de barreres arquitectòniques des de la mirada de les dones, que pot aportar elements de mobilitat que encara manquen a la llei. Treballar aquesta qüestió amb el col·lectiu de dones amb mobilitat reduïda.	Millorable
Mobilitat	
Assegurar la mobilitat per a les persones que van a peu i amb elements com cotxets d'infants, cadires de rodes, carrets de la compra, bastons, gossos, etc. Existència d'obstacles i impediments al trànsit.	Millorable
Seguretat i àrees lliures de trànsit rodats.	Millorable
Distàncies dels sectors residencials als d'equipaments i serveis i estacions o parades de transport públic, i intentar evitar que siguin més grans que les que es poden recórrer en 10 minuts a peu.	Sí
Seguretat i ús de l'espai públic	
Percepció de la seguretat per part de les dones i els homes de la ciutat.	Sí
Senyalització per a vianants: possibilitat que els vianants facin una lectura clara de la ruta i s'orientin per la xarxa viària.	Millorable
Visibilitat: grau de luminància de les vies i les àrees per a vianants per tal d'assegurar bons camps de visió i evitar racons i atzucacs.	Millorable
Configuració dels espais públics que permeten fer-hi activitats com caminar, jugar, seure, etc., per afavorir que les persones que habiten a prop els utilitzin. Evitar els espais públics oberts en forma de taca d'oli, és a dir, implementar mecanismes per controlar el disseny de l'espai públic urbà a favor de les persones que van a peu i de la seva seguretat.	Sí

Recull d'aportacions de la *Guia per al planejament urbanístic i l'ordenació urbanística, amb la incorporació de criteris de gènere*, de l'Institut Català de les Dones.

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN SECRETARIA GENERAL I INTERVENCIÓ	EXPEDIENT X2022000713
Codi Segur de Verificació: 040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810 Origen: Administració Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057 Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11 Pàgina 32 de 145	SIGNATURES Cap signatura aplicada	



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

6. MESURES PREVENTIVES

Un altre element a valorar dins de la diagnosi del Pla és l'extensió actual de l'activitat preventiva, tant pel que fa a les campanyes de control com a les activitats d'educació per a la mobilitat segura.

Un dels elements més importants que condicionen el nivell de control i de procés sancionador d'un municipi és el nombre d'agents en plantilla disponibles per a realitzar aquest tipus d'actuació.

Riells i Viabrea no disposa de cos de policia local ni tampoc de vigilants o guàrdia municipal, el que suposa un hàndicap pel que fa a les possibilitats d'aplicar mesures de disciplina o de sessions d'educació per a una mobilitat sostenible i segura.

6.1. Controls preventius

Els municipis que no disposen de Policia Local poden establir convenis de cooperació amb per tal que el cos de Mossos d'Esquadra exerceixi, en l'àmbit urbà, a més de les funcions que li són pròpies les actuacions concretes i de cooperació, corresponents a les policies locals.

Implica que les tasques de control i procés sancionador en zona urbana al municipi són assumides pel cos de MMEE. Pot ser d'interès pel municipi, mantenir reunions periòdiques de treball per tractar els resultats de les campanyes i planificar-les en punts de risc.

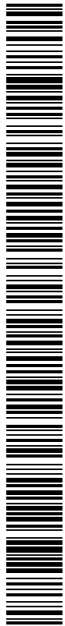
L'estimació del risc de ser captat conduint per sobre del límit màxim de velocitat permès, amb alcoholèmia o violant de qualsevol manera les normes de trànsit és un factor clau de la seguretat viària. És a dir, una vigilància intensa, una policia molt present i visible i un freqüent ús de cinemèteres i etilòmetres contribueixen a la reducció del nombre d'accidents, augmenten el respecte envers les normes i, en definitiva, salven vides. Quan el grau de control i la vigilància són baixos, també disminueix el respecte dels conductors per les normes i augmenta el nombre d'accidents.

6.2. Educació per a la mobilitat segura

L'educació per a la mobilitat segura inclou totes aquelles accions i recursos dissenyats perquè les persones desenvolupin les competències necessàries per a una mobilitat eficaç, és a dir, sostenible per al medi i segura per a tothom, i té com a finalitat que la persona sigui capaç d'exercir el seu dret a moure's per l'espai públic respectant la seva salut i la dels altres.

Un dels objectius que permet assolir l'EDUMS és millorar la seguretat viària, a través del canvi de valors, educació i aprenentatge de la mobilitat segura. Per tant, és un dels pilars de la política preventiva de seguretat viària, i s'ha de poder oferir per actuar sobre el comportament de les persones a la via pública.

Segons la informació disponible **no es duen a terme actualment sessions d'educació viària al municipi**. Seria interessant establir acords amb el Servei Català de Trànsit i el Cos de Mossos d'Esquadra per iniciar, encara que sigui de manera progressiva activitat amb els alumnes de Primària de l'escola Sant Salvador.



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

6.2.1. Recursos per a la realització d'activitats d'EDUMS

En l'educació per a la mobilitat segura conflueixen diversos col·lectius d'àmbits de treball molt diversos, però cal ressaltar el paper dels monitors d'educació viària de les policies locals i del Cos de Mossos d'Esquadra, als que s'han anat sumant altres cossos de seguretat.

La seva implicació, demostrada dia a dia, constitueix un suport fonamental en l'educació i la sensibilització per a la seguretat viària i aporten una visió nova, renovant objectius, continguts i metodologies.

Aquesta visió innovadora també s'ha mostrat en l'ampliació dels destinataris de les intervencions, ja que no només treballen amb infants i joves a escoles i instituts, sinó que també col·laboren en la prevenció de riscos laborals dels treballadors de les empreses i en la sensibilització viària de la gent gran en centres cívics, entre d'altres.

Cursos de formació per a l'educació per a la mobilitat segura

El Servei Català de Trànsit i l'Escola de Policia de Catalunya posen en marxa les edicions de cursos per a monitors/ores d'educació viària.

A través de la reflexió, l'experimentació, l'anàlisi i el treball en grup, els i les participants poden conèixer tècniques i recursos pedagògics i millorar les seves competències en educació per a la mobilitat segura.

Aquests cursos s'adrecen a membres dels cossos de policia de Catalunya i vigilants municipals que porten a terme funcions de monitor/a d'educació viària.

Parcs d'educació per a la mobilitat segura

Els parcs d'educació per a la mobilitat segura són instal·lacions que reproduïxen situacions de circulació amb la finalitat d'educar en la mobilitat segura i que permeten que els infants i els joves s'enfrontin a situacions similars a les reals en un entorn de risc controlat.

Els escolars aprenen i practiquen comportaments adequats al trànsit, de forma amena, per aplicar-los posteriorment a la realitat de la societat. A més d'aquest valor pedagògic, aquesta activitat té un gran atractiu per als nois i noies.

El Servei Català de Trànsit aporta materials i vehicles (bicicletes i ciclomotors) per a la simulació dels carrers d'una ciutat i dona consells pràctics als participants. L'activitat la duen a terme conjuntament el Servei Català de Trànsit i els monitors d'educació viària de les policies que hi prenen part.

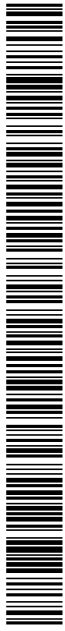
Altres activitats

El Servei Català de Trànsit disposa de material imprès, dossiers i guies sobre una àmplia diversitat de qüestions relacionades amb la seguretat en el trànsit: bicicletes, seguretat en el lleure, material per a formació de monitors...

És important que algunes conductes es comencin a treballar en cicles de Primària, ja que és molt més efectiu l'arrelament d'aquests bons hàbits. A més, és molt positiva la iniciació en la consciència del que suposa la mobilitat i els riscos que aquesta té.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 34 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

D'altra banda, és clau també que es treballi sobre els joves i adolescents en la fase en què estan prop d'incorporar-se o ho acaben de fer al col·lectiu de conductors també per accentuar la percepció i assumpció de riscos propis i el treball i contacte amb altres víctimes d'accidents resulta impactant, però també efectiu.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 35 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

7. SÍNTESI DE LA DIAGNOSI

Sintetitzant la diagnosi d'accidentalitat del període es destaca:

TENDÈNCIES

- A la xarxa viària urbana i travesseres del municipi Riells i Viabrea es van registrar un total de 7 accidents entre l'any 2022 i l'any 2024. Aquests accidents van causar 7 víctimes lleus, 1 greu i cap mortal.
- Ha de ser objecte de les mesures preventives per a Riells i Viabrea mantenir la seva baixa sinistralitat i lesivitat greu i mortal zero.

TIPOLOGIES D'ACCIDENTS

- En el període de referència (2022-2024) els accidents més freqüents són les col·lisions frontals i els atropellaments (2 accidents en 3 anys).
- El factor més concurrent de risc als últims quatre anys ha estat l'errata del conductor, suposa un 57,1% dels factors de risc dels accidents a Riells i Viabrea. Seguits per les distraccions de mal temps i distracció amb un 14,3%.
- L'accidentalitat registrada amb bicicletes implicades ha estat d'una col·lisió frontal al 2024 amb una víctima lleu.

CONDICIONANTS DE LA SEGURETAT VIÀRIA

De la inspecció ocular es detecta:

- La senyalització vertical a Riells i Viabrea en general és completa i es troba en bon estat de manteniment, amb excepcions. Hi ha una mancança de senyalització vertical dels passos de vianants.
- El municipi disposa de senyalització horitzontal per regular la prioritat de les cruïlles amb Stop o cediu el pas, exceptuant a les zones amb residències més disseminades. En general, l'estat de manteniment de la senyalització horitzontal és correcte i la definició de l'espai també. Hi ha punts amb deficiències detectades per mal estat de la pintura i del ferm, però és puntual.
- Riells i Viabrea mostra poques seccions viàries amb un correcte equilibri de la distribució de l'espai viari, amb voreres d'ample major a 2 m (accessibles) i carrils de circulació entre 3,0 i 3,2 m d'ample, mesures recomanades per l'àmbit urbà.
- La diagnosi de l'estat dels passos de vianants a Riells i Viabrea identifica: dotació incompleta de passos, amb moltes interseccions sense tots els passos de vianants necessaris, i en alguns casos ubicats fora de l'itinerari natural dels vianants. La majoria dels passos de vianants compten amb guals o rebaix accessible.
- S'observen sovint a Riells i Viabrea situacions d'obstrucció de la visibilitat en cruïlles i passos de vianants causades per una distribució inadequada d'aparcament de vehicles, que dificulta la visibilitat dels passos de vianants i les cruïlles.
- Es detecten al municipi la falta de mesures per millorar la visibilitat horitzontal, com l'execució d'ampliacions puntuals de vorera ("orelles") o aparcaments de motocicletes i bicicletes abans d'un pas o a prop d'una cruïlla.

Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

BLOC II – ESTRATÈGIA DE SEGURETAT VIÀRIA

8. OBJECTIUS DE MILLORA DE LA SEGURETAT VIÀRIA

L'establiment dels objectius del Pla requereix conèixer quin és el marc de treball que s'ha establert a escala europea i dels estats membres en els pròxims anys.

8.1. Objectius supramunicipals de referència

8.1.1. Objectius desenvolupament sostenible (ODS) i agenda 2030

Després d'un procés de negociació posterior a la Cimera del Clima de Rio l'any 2012 i fruit de l'experiència assolida amb els Objectius del Mil·lenni, es van fixar 17 objectius de desenvolupament sostenible (Sustainable Development Goals – SDG).

Els ODS tenien un caràcter universal i havien de guiar l'anomenada Agenda2030 de les Nacions Unides aprovada l'any 2015.

Tot i que els àmbits i temàtiques són molt amplis, hi ha un seguit d'objectius que tenen a veure amb la mobilitat i la seguretat viària. Amb l'elaboració i implementació dels plans locals de seguretat viària als municipis, poden treballar en pro d'alguns d'aquests objectius.

S'enumeren tot seguit aquells que hi tenen relació:

- **3. Salut i benestar:** Reduir a la meitat el nombre de morts i lesions causades per accidents de trànsit al món.
- **9. Indústria, innovació i infraestructures:** Desenvolupar infraestructures fiables, sostenibles, resilents i de qualitat (...) en suport del desenvolupament econòmic i el benestar humà, fent especial incidència en l'accés assequible i equitatiu per a tots.
- **11. Ciutats i comunitats sostenibles:** 11.2.- D'aquí a 2030, proporcionar accés a sistemes de transport segurs, assequibles, accessibles i sostenibles per a tots i millorar la seguretat viària, en particular mitjançant l'ampliació del transport públic, prestant atenció a les necessitats de les persones en situació de vulnerabilitat, les dones, els nens, les persones amb discapacitat i les persones grans.



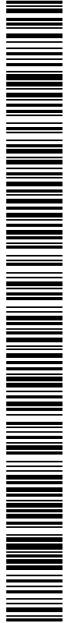
8.1.2. Polítiques de seguretat viària a la Unió Europea

La UE ha reafirmat el seu objectiu a llarg termini consistent en avançar cap a l'objectiu de zero morts per 2050 («Visió zero»). En ratificar la Declaració de La Valletta sobre la seguretat viària de 9 de març de 2017, a les conclusions del Consell, els ministres de Transport de la UE també van establir, per primera vegada, un objectiu per reduir el nombre de ferits greus: reduir a la meitat el nombre d'aquests a la UE d'aquí a 2030 respecte al nivell de referència de 2020.



Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 37 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Per a avançar cap a aquests objectius, en el paquet de mesures «Europa en moviment» de maig de 2018, la Comissió Europea va presentar un nou enfocament de la política de la Unió Europea (UE) en matèria de seguretat viària, al costat d'un pla d'acció a mitjà termini. L'objectiu d'aquest document de treball dels serveis de la Comissió és establir com s'emporta a la pràctica aquesta nova política.

Objectius numèrics


- Per a 2030: Reduir a la meitat el nombre de morts a la UE respecte a 2020.
- Per a 2030: Reduir a la meitat el nombre de ferits greus a la UE respecte a 2020.
- Per a 2050: Zero morts en accidents de trànsit.

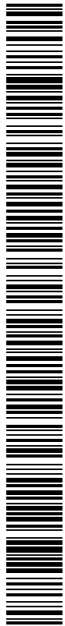
Objectius Estratègics

- La mentalitat de l'objectiu «Visió Zero» ha d'arrelar més del que ho ha fet fins ara, tant entre els responsables polítics com en la societat en general.
- Aplicar el «Sistema Segur» a escala de la UE.
- Afrontar noves tendències, com el creixent fenomen de les distraccions causades per dispositius mòbils. Alguns avanços tecnològics, en els àmbits de la connectivitat i l'automatització, generaran en el futur noves oportunitats en matèria de seguretat viària en reduir el paper dels errors humans. No obstant això, les noves màquines encara no són tan bones com els seus homòlegs humans i, en la fase de transició, estan sorgint nous riscos.
- L'automatització, així com l'economia col·laborativa i la constant evolució de noves formes de mobilitat personal també ofereixen noves oportunitats per a lluitar contra la congestió del trànsit, especialment en zones urbanes. Si bé aquestes opcions de transport són interessants i més respectuoses amb el medi ambient, també hem de garantir que siguin segures.
- Els pobles i ciutats en particular estan ben posicionats per a desenvolupar les sinergies entre mesures de seguretat i sostenibilitat: per exemple, un menor ús de cotxes a les ciutats combinat amb uns entorns més segurs per a vianants i ciclistes reduirà les emissions de CO₂, millorarà la qualitat de l'aire, disminuirà la congestió del trànsit i ajudarà a crear una població més activa i sana.
- Permetre un accés a la mobilitat segura i assequible a tots els membres de la societat, en particular a les persones amb discapacitat i a les persones grans, així com prestar més atenció als aspectes de gènere de la seguretat viària.

Línies d'Acció: 4 Àmbits d'Intervenció (dins de l'enfocament de SISTEMA SEGUR):

- Infraestructures: Carreteres i vorals segurs. Avaluació per mitjà del programa EuroRAP.
- Vehicles segurs: Innovacions en la tecnologia dels vehicles.
- Ús segur de les carreteres: Velocitat, alcohol i drogues, distraccions, sistemes de seguretat, retenció i protecció.
- Rapidesa i eficàcia de la resposta d'emergència.

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN SECRETARIA GENERAL I INTERVENCIÓ	EXPEDIENT X2022000713
Codi Segur de Verificació: 040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810 Origen: Administració Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057 Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11 Pàgina 38 de 145	SIGNATURES Cap signatura aplicada	



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

8.1.3. Polítiques a l'estat Espanyol

Estratègia de Seguridad Vial 2030

En línia amb els objectius de Nacions Unides i la Unió Europea, l'Estratègia de Seguretat Viària 2030 es fixa com a horitzó la **reducció en un 50% del nombre de persones mortes i ferides greus en sinistres viaris respecte a les xifres de 2019**, any en què van morir 1.755 persones, 8.613 van resultar ferides greus i 130.000 ferides lleus. Aquestes xifres representen una taxa de 37 morts per milió d'habitants, per sota de la mitjana de la Unió Europea que està en 51 morts.

Dins de les activitats rellevants que s'han realitzat durant els anys 2020 i 2021 en matèria de seguretat viària, destaca la reducció de la velocitat a 30 quilòmetres per hora en carrers d'un únic carril de circulació a les ciutats; la reforma de la Llei de Trànsit i Seguretat Viària que ha entrat en vigor el 21 de març del 2022; la regulació dels vehicles de mobilitat personal i el seu manual de característiques tècniques, el nou senyal de presenyalització de perill V-16 o el nou títol de Tècnic Superior en Mobilitat Segura i Sostenible de Formació Professional, entre altres.

8.1.4. Polítiques a Catalunya

Pacte Nacional per la Mobilitat Segura i Sostenible 2021-2030

El Pacte Nacional per la Mobilitat Segura i Sostenible és l'acord amb el qual Govern, diputacions, món local i societat civil i econòmica es comprometen a col·laborar i sumar sinergies per construir una resposta de país als reptes de la mobilitat segura, sostenible, saludable i connectada en línia amb els objectius de la Unió Europea, tant pel que fa a la Visió Zero com a la lluita contra el canvi climàtic i tots aquells efectes nocius derivats de la mobilitat.

L'objecte i la visió del document de bases del Pacte Nacional per a la Mobilitat Segura i Sostenible és garantir la transició cap a una mobilitat segura, sostenible, compromesa amb la lluita contra el canvi climàtic i la millora de la qualitat de l'aire, saludable, connectada i automatitzada que permeti la consecució l'any 2050 d'un escenari de Visió Zero, sense víctimes mortals i sense ferits greus amb seqüeles de per vida.

Els objectius estratègics que es plantegen són els següents:

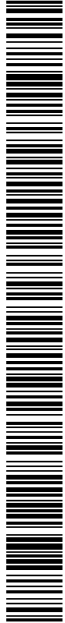
- Reduir el 50% les víctimes mortals l'any 2030 respecte del 2020.
- Assolir la Visió Zero l'any 2050 en conductors i conductores que compleixin la normativa i utilitzin correctament els sistemes de seguretat circulant per carreteres d'alt estàndard de qualitat.
- Promoure una mobilitat més sostenible, saludable, connectada i autònoma.
- Millorar la qualitat de l'aire.

El desplegament del Pacte consta de 6 eixos:

- Eix 1. Repensar l'espai públic cap a una mobilitat més sostenible.
- Eix 2. Adaptar les polítiques de seguretat viària a les noves característiques de l'accidentalitat.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 39 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

- Eix 3. Crear una estratègia sensibilitzadora i educativa per tal d'involucrar tota la societat.
- Eix 4. Desenvolupar un espai de cooperació estratègica entre els sectors implicats en la mobilitat intel·ligent.
- Eix 5. Establir els objectius estratègics per a les infraestructures respecte als nous sistemes de mobilitat.
- Eix 6. Desplegar l'estructura necessària per a la gestió del canvi.

El desenvolupament d'aquests eixos, classificats per subeixos i amb indicació dels agents implicats, especificats en el Pacte, es concreta en el Pla de seguretat viària 2021-2023, de caràcter triennal.

Pla de seguretat viària 2024-2026

Els objectius del Pla de seguretat viària 2024-2026 estan en consonància amb els objectius en l'àmbit mundial i en l'àmbit europeu especificats, quant a la reducció de les víctimes mortals i ferides greus per a sinistres viaris, amb especial atenció a la Visió Zero per tal d'assolir zero víctimes mortals i ferides greus el 2050; i en l'àmbit català en línia amb els objectius del Pacte nacional per a la mobilitat segura i sostenible 2021-2030, que estableix com a objectiu de seguretat viària una reducció del 50% de les víctimes mortals el 2030 respecte al 2019.

En coherència amb aquest objectiu, el Pla de seguretat viària 2024-2026 estableix cinc objectius generals:

- Reduir el 2026 les víctimes mortals en sinistres de trànsit en tot l'àmbit territorial.
 - En àmbit interurbà, l'any 2026 reduir un 20% les víctimes mortals en relació amb l'any 2019.
 - En àmbit urbà, l'any 2026 reduir un 5% les víctimes mortals en relació amb l'any 2019.
 - En àmbit urbà, augmentar en els municipis el nombre d'intervencions per a la reducció de la sinistralitat fins a 300 noves intervencions.
- Protegir els col·lectius vulnerables en el conjunt de la xarxa de mobilitat.
 - Reduir un 10% les víctimes mortals per atropellaments el 2026 en relació amb el 2019.
 - Reduir un 5% les víctimes mortals en sinistres de motocicleta el 2026 en relació amb el 2019.
 - Reduir un 5% les víctimes mortals i ferides greus ciclistes el 2025 en relació amb el 2019.
- Protegir les persones grans i menors d'edat en el conjunt de la xarxa de mobilitat.
 - Reduir un 45% de les persones grans mortes el 2026 en relació amb el 2019.
 - Reduir del 15% de les persones menors d'edat mortes el 2026 en relació amb el 2019.
 - Incrementar el nombre de persones ateses en un 15% en els serveis d'atenció a les víctimes i a les seves famílies de l'SCT, en relació amb l'any 2023.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 40 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada

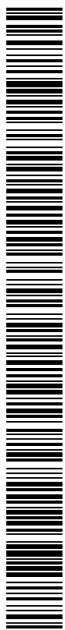


Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

- Reduir la preponderància del consum d'alcohol, altres drogues i psicofàrmacs, l'excés de velocitat, les distraccions i la irrupció de fauna com a principals causes concurrents en els sinistres i molt especialment en els sinistres amb víctimes mortals.
 - Reduir en un 10% els sinistres causats per la velocitat com a causa concurrent el 2026 en relació amb el 2019.
 - Reduir en un 5% els sinistres causats per la distracció com a causa concurrent el 2026 en relació amb el 2019.
 - Reduir un 10% els sinistres provocats per la irrupció de fauna a la carretera el 2026 en relació amb el 2019.
- Millorar la qualitat ambiental i mitigar l'impacte de l'emergència climàtica en la mobilitat.
 - Reduir la quota modal del trànsit privat en la mobilitat de la regió metropolitana en un 10% el 2026 en relació amb 2019.
 - Reduir les emissions del trànsit privat a Catalunya en un 25% el 2026 en relació amb el 2019.
 - Reduir els factors de retenció en dies feiners en un 20% el 2026 en relació amb el 2019.
 - Reduir els factors de retenció en caps de setmana en un 20% el 2016 en relació amb el 2019.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 41 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



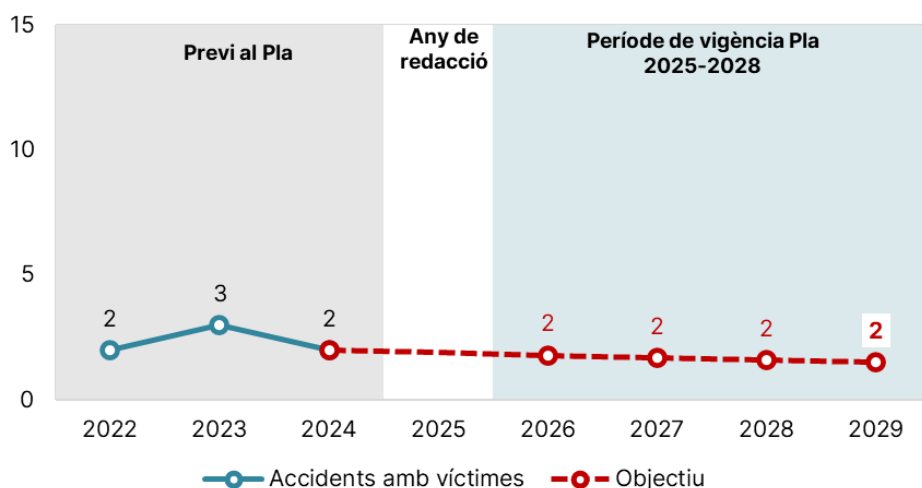
Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

8.2. Objectius del Pla Local de Seguretat viària de Riells i Viabrea 2026-2029

En aquest marc normatiu es plantegen els nous objectius de seguretat viària per al municipi de Riells i Viabrea pel període 2026-2029.

Les polítiques de seguretat viària municipal a llarg termini han de contemplar l'objectiu europeu de **reducció del nombre de víctimes greus i mortals i la visió Zero**.

Es planteja l'objectiu principal del Pla local de seguretat viària 2026-2029 de **mantenir zero víctimes greus i mortals en sinistralitat en zona urbana i travessera**.



8.3. Mesures per l'assoliment d'objectius

L'assoliment dels objectius plantejats en aquest document implica el desenvolupament de mesures diverses en la millora de la seguretat viària urbana.

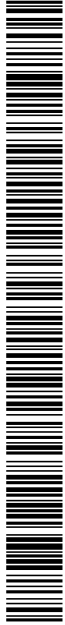
L'accidentalitat és un problema complex on intervien multitud de factors. La necessitat d'estructurar el problema redueix aquests factors a quatre: la persona, el vehicle, la via i la gestió de la mobilitat que es fa en cada cas.

Per a solucionar el problema, reconeixent la seva complexitat, cal utilitzar tots els recursos i mesures a disposició. Cal assumir la idea que en seguretat viària els efectes d'una actuació es poden valorar en termes numèrics, però que cap mesura, per petit que sigui l'efecte, és menyspreable.

En l'àmbit local aquesta idea és fonamental perquè es té un contacte directe i molt immediat amb els problemes i les seves conseqüències. En l'àmbit municipal és encara més fàcil comprovar com mesures de poca envergadura econòmica resulten en beneficis ben percebuts pels ciutadans. Així, a l'hora de plantejar solucions s'han de considerar totes les mesures a l'abast, les més costoses i també les més simples; les més concretes i les que tenen a veure amb la percepció o el comportament del conductor. Totes elles són part d'aquest fenomen complex que és l'accidentalitat en el trànsit.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 42 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

La resolució de les problemàtiques de seguretat viària s'ha de treballar a dos nivells: en primer lloc, actuant en aquells entorns concentradors d'accidents, on es requereix una actuació concreta; i, en segon lloc, amb mesures correctores i preventives generalitzades a tot l'àmbit municipal, aplicant bones pràctiques en seguretat viària.

Codi Segur de Verificació: 040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 43 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



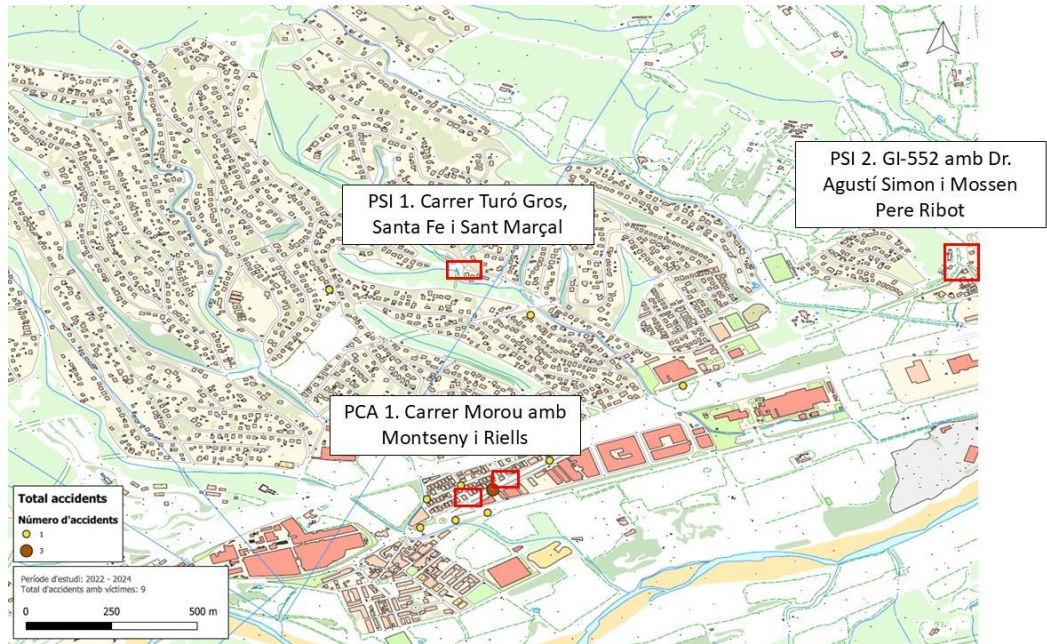
Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

9. ACTUACIONS EN ENTORNS CONFLICTIUS EN ZONA URBANA

Amb la localització dels accidents 2022-2024 sobre el mapa de la xarxa viària urbana de Riells i Viabrea es realitza la selecció de Punts de Concentració d'Accidents i de percepció d'Inseguretat, com s'ha explicat, que inclou:

- **PCA 1. Carrer Morou amb Montseny i Riells**
- **PSI 1. Carrer Turó Gros, Santa Fe i Sant Marçal**
- **PSI 2. GI-552 amb Dr. Agustí Simon i Mossèn Pere Ribot**

Figura 13. Entorns de risc tractats al PLSV de Riells i Viabrea.



Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 44 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Taula 4. Accidentalitat i lesivitat associada als entorns de risc (2022-2024)

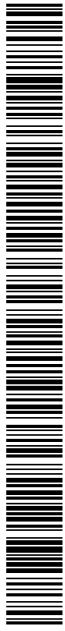
Tram o punt	Accidents	Lesivitat	
		Ferits greus	Ferits lleus
PCA 1. Carrer Morou amb Montseny i Riells	3	0	3
PSI 1. Carrer Turó Gros, Santa Fe i Sant Marçal	0	0	0
PSI 2. GI-552 amb Dr. Agustí Simon i Mossèn Pere Ribot	0	0	0
Total punts i trams PLSV 2025-2028	3	0	3
Total municipi	7	1	7
% sobre el total accidents i víctimes localitzats	43%	0%	43%

Es realitza a continuació la inspecció de seguretat en aquests entorns, i les recomanacions d'actuacions allà on s'observin disfuncions. Alguns punts incorporen dibuixos orientatius de les propostes, que no arriben, però, al detall del projecte executiu.

El municipi ha de preveure una partida anual en els seus pressupostos per a l'execució de les mesures previstes, així com establir una calendarització. Aquesta pot prioritzar l'execució de mesures en entorns en funció del volum d'accidents anuals, així com altres factors com la presència d'entorns sensibles propers o itineraris escolars. Així mateix, les propostes poden ser executades a curt termini amb urbanisme tàctic, i a mig termini amb obra civil.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 45 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

PCA 1. Carrer Morou amb Montseny i Riells

Accidentalitat amb víctimes

Codi	Nombre d'accidents			Suma	N. víctimes		
	2022	2023	2024		Lleus	Greus	Morts
PCA 1	1	2	0	3	3	0	0

Tipologia d'accident	Total
Col·lisió frontal	1
Col·lisió en cua	1
Atropellament	1

Descripció i disfuncions de seguretat observades

A la intersecció entre el carrer Morou i Montseny i Morou i Riells es detecten les següents disfuncions de seguretat:

- Circulació poc ordenada amb conflictes entre vehicles d'entrada i sortida, especialment en punts on no hi ha separació clara dels fluxos. La manca de diferenciació genera encreuaments frontals i maniobres simultànies imprevisibles.
- Absència o insuficiència de passos de vianants definits, fet que obligava els vianants a creuar per punts informals i sense garanties de visibilitat. Això comporta situacions de risc especialment per a infants, gent gran i altres usuaris vulnerables.
- Senyalització horitzontal i vertical deficient o poc visible, amb prioritats poc clares. Aquesta manca de referències provocava maniobres indegudes, incompliment de preferències de pas i reducció del control en les interseccions.
- Existència de girs inadequats o perillosos, especialment girs a l'esquerra en punts amb visibilitat reduïda o sense regulació específica, generant risc de col·lisió lateral o invasió de carrils contraris.

AJUNTAMENT DE RIELLS I VIABREA
Original Comprova l'autenticitat del document a <https://riellsiviabrea.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 46 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Fotografies de l'entorn

Imatge 24. Carrer Morou amb Montseny.



Imatge 25. Carrer Morou amb Montseny.



Imatge 26. Carrer Morou amb Riells.



Imatge 27. Carrer Morou amb Riells.



Imatge 28. Ressalt i plaça PMR al carrer Morou amb Riells.



Imatge 29. Carrer Morou.





Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Proposta d'actuació

Es proposen les següent millores a les interseccions:

- Reordenació dels fluxos de circulació amb entrades i sortides diferenciades. Es creen accessos independents per a entrada i sortida de vehicles, evitant encreuaments frontals i reduint conflictes entre sentits oposats. En determinats trams, s'estableix un canvi de sentit a "només entrada", simplificant els moviments i millorant la llegibilitat de la via.
- Implantació de nous passos de vianants per millorar la connectivitat a peu. S'incorpora un pas de vianants addicional amb senyalització horitzontal reforçada, que facilita el creuament segur i redueix la necessitat de passos informals.
- Millora de la senyalització horitzontal i vertical per ordenar les prioritats. Es reforça la senyalització amb nous senyals de STOP, Cedeu el pas i direcció prohibida, assegurant una interpretació clara de les normes de circulació. Aquest increment de visibilitat contribueix a reduir maniobres indègudes i consolida la disciplina viària.
- Optimització de les interseccions per reduir maniobres perilloses. Amb el nou traçat i la definició clara de sentits de circulació, es redueixen girs inadequats —especialment els girs a l'esquerra en punts de baixa visibilitat— contribuint a un funcionament més segur i previsible.

Sentits proposats per a la millora de la circulació interna:



Codi Segur de Verificació: 040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
 Origen: Administració
 Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
 Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
 Pàgina 48 de 145

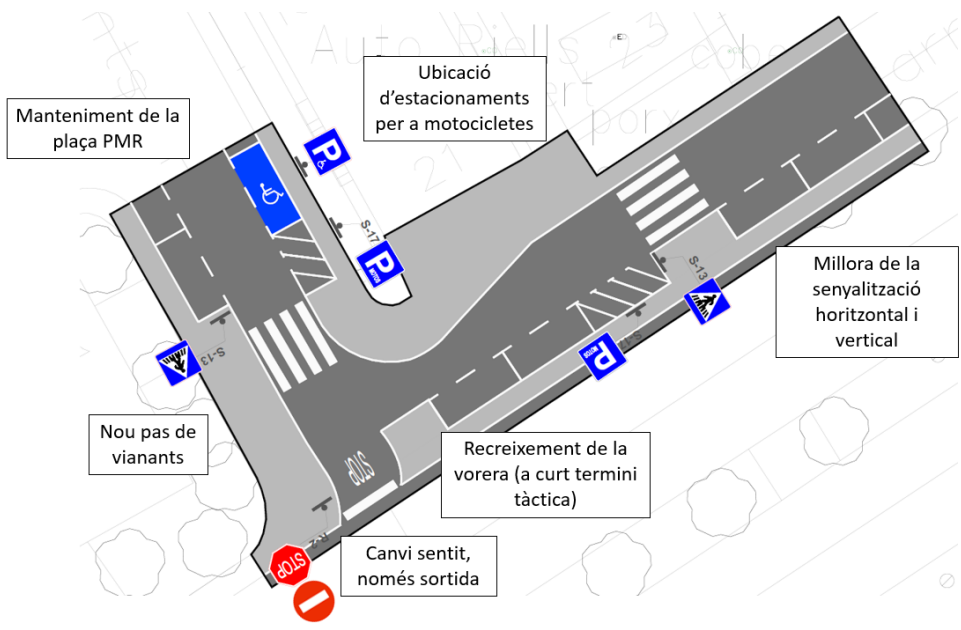
SIGNATURES
 Cap signatura aplicada



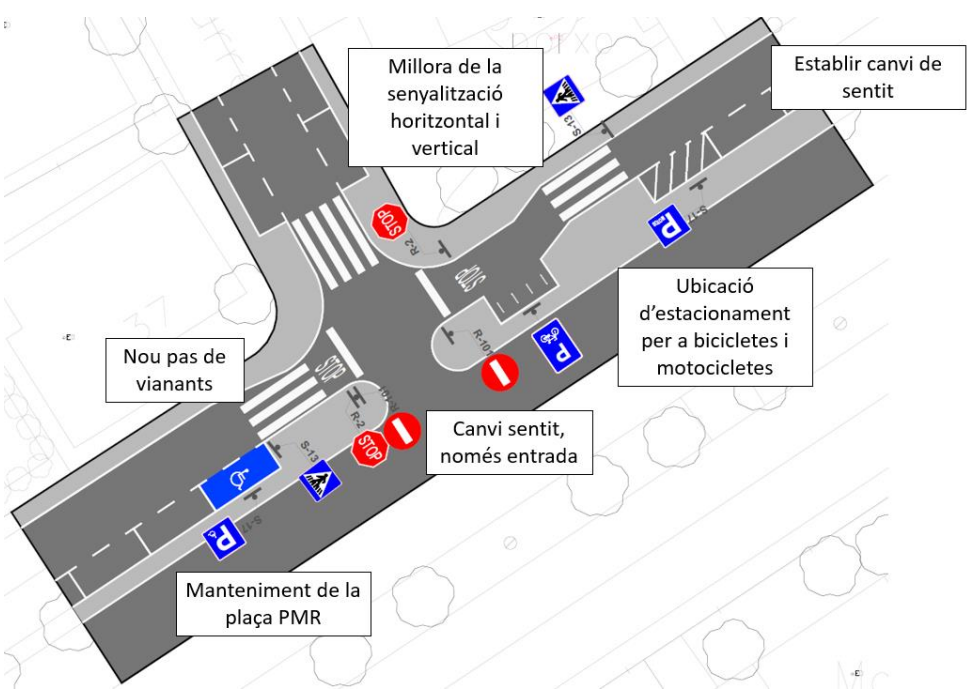
Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Esquema d'actuació

Esquema del creuament carrer Morou amb Montseny (sortida):

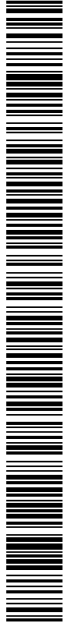


Esquema del creuament carrer Morou amb Riells (entrada):



Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 49 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

PSI 1. Carrer Turó Gros, Santa Fe i Sant Marçal

Accidentalitat amb víctimes

En el període estudiat no s'ha localitzat cap accident en aquest punt

Descripció i disfuncions de seguretat observades

A la intersecció entre el carrer Turó Gros, Santa Fe i Sant Marçal es detecten les següents disfuncions de seguretat:

- Manca de claredat en les prioritats de pas, degut a una senyalització horitzontal i vertical insuficient o inexistent, que genera conflictes en les maniobres d'incorporació i gir.
- Moviments de gir i d'encreuament poc ordenats, sense canalització clara, fet que dificultava l'anticipació entre conductors i incrementava el risc de col·lisió lateral o frontolateral.
- Traçat excessivament obert i amplada de calçada sobredimensionada, que permet velocitats superiors a les desitjables en un entorn urbà. L'amplada lliure afavoreix canvis de carril no desitjats i comportaments imprevisibles.

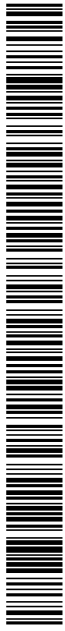
Fotografies de l'entorn

Imatge 30. Carrer Turó Gros amb Sant Marçal. Imatge 31. Carrer Turó Gros amb Santa Fe.



Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 50 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Imatge 32. Carrer Turó Gros amb Sant Marçal. Imatge 33. Carrer Turó Gros amb Santa Fe.



Imatge 34. Carrer Turó Gros amb Santa Fe. Imatge 35. Carrer Turó Gros amb Sant Marçal.



Proposta d'actuació

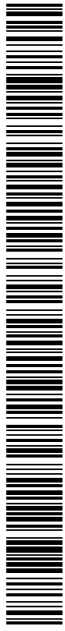
Es proposen les següent millores a la intersecció:

- Millora de la senyalització horitzontal i vertical: Incorporació de senyals d'STOP.
- Incorporació de senyalització vertical. Es col·loquen nous senyals de direcció prohibida, STOP i Cedi el pas. Aquesta mesura redueix confusions i reforça el respecte a les prioritats.
- Creixement de vorera amb orelles tàctiques i incorporació d'illetes per separar carrils. Les illetes creen una separació física entre els fluxos de trànsit, cosa que: Evita invasions de carril, redueix la velocitat dels vehicles en la intersecció i ordena millor els moviments de gir i de pas. A part, s'incorpora la senyalització horitzontal de prioritats i separació de carrils.

AJUNTAMENT DE RIELLS I VIABREA
Original Comprova l'autenticitat del document a <https://riellsiviabrea.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

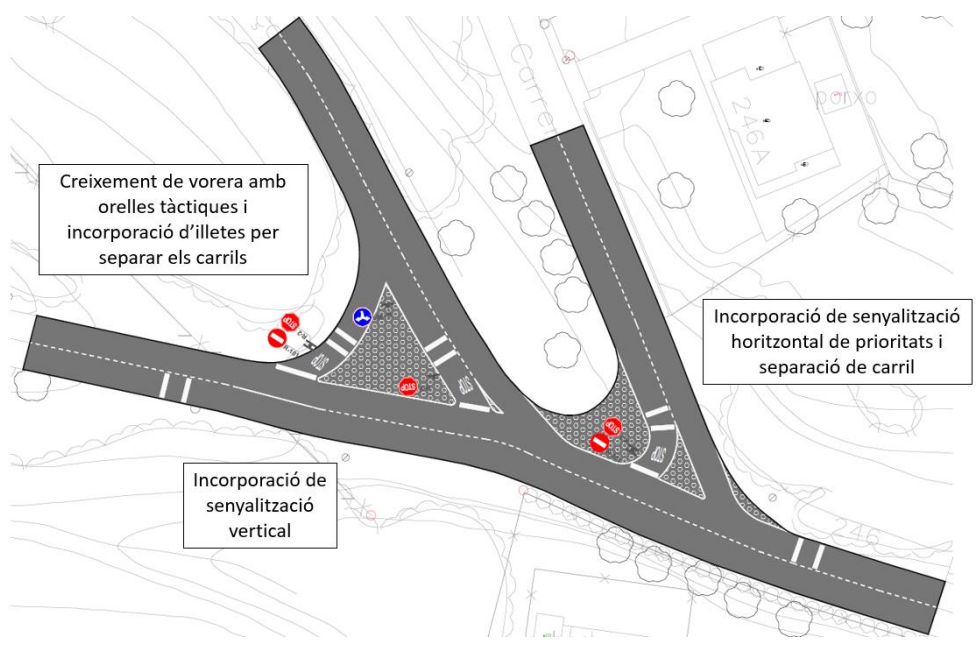
Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 51 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Esquema d'actuació



AJUNTAMENT DE RIELLS I VIABREA
Original Comprova l'autenticitat del document a <https://riellsiviabrea.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

PSI 2. GI-552 amb Dr. Agustí Simon i Mossèn Pere Ribot

Accidentalitat amb víctimes

En el període estudiat no s'ha localitzat cap accident en aquest punt

Descripció i disfuncions de seguretat observades

A la intersecció entre la carretera GI-552 i els carrers Agustí Simon i Mossèn Pere Ribot es detecten les següents disfuncions de seguretat:

- Creuaments de vianants massa llargs o exposats, degut a voreres estretes i radis de cantonada amplis. Això implicava més temps de vulnerabilitat en la calçada.
- Senyalització insuficient o poc visible, tant horitzontal com vertical, cosa que provocava confusió en les prioritats de pas entre vehicles i falta de respecte als passos de vianants.
- Conflictes entre vianants i ciclistes, probablement per traçats separats mal resolts o per absència d'un espai de pas clarament definit, fet que pot generar situacions d'invasió recíproca o inseguretat percebuda.
- Maniobres de gir perilloses, especialment els girs a l'esquerra en punts amb poca visibilitat, que comportaven risc de col·lisions laterals o frontals amb altres vehicles o vianants.

Fotografies de l'entorn

Imatge 36. Dr. Agustí Simon i Mossèn Pere Ribot amb GI-552.



Imatge 37. Dr. Agustí Simon i Mossèn Pere Ribot amb GI-552.



Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 53 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Imatge 38. Carrer Dr. Agustí Simon i Mossèn Pere Ribot.



Imatge 39. Carrer Dr. Agustí Simon i Mossèn Pere Ribot amb GI-552.



Imatge 40. Carrer Mossèn Pere Ribot.



Imatge 41. Carrer Dr. Agustí Simon.



Proposta d'actuació

Es proposen les següent millores a la intersecció:

- Creixement de voreres amb "orelles tàctiques": Es redueix la distància de pas per a vianants.
- Millora de la senyalització horitzontal i vertical: Es fan visibles els passos de vianants, senyals de cedi el pas i de STOP per ordenar el trànsit.
- Nova senyalització de pas de vianants i carril bici: Integra vianants i ciclistes de manera segura en un pas comú, senyalitzat clarament. S'evita el conflicte vianant-ciclista amb una solució compartida i ben delimitada.
- Restricció de gir (obligació de girar a la dreta): Elimina maniobres perilloses com girs a l'esquerra en un punt de baixa visibilitat.

Codi Segur de Verificació:

040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810

Origen: Administració

Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057

Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11

Pàgina 54 de 145

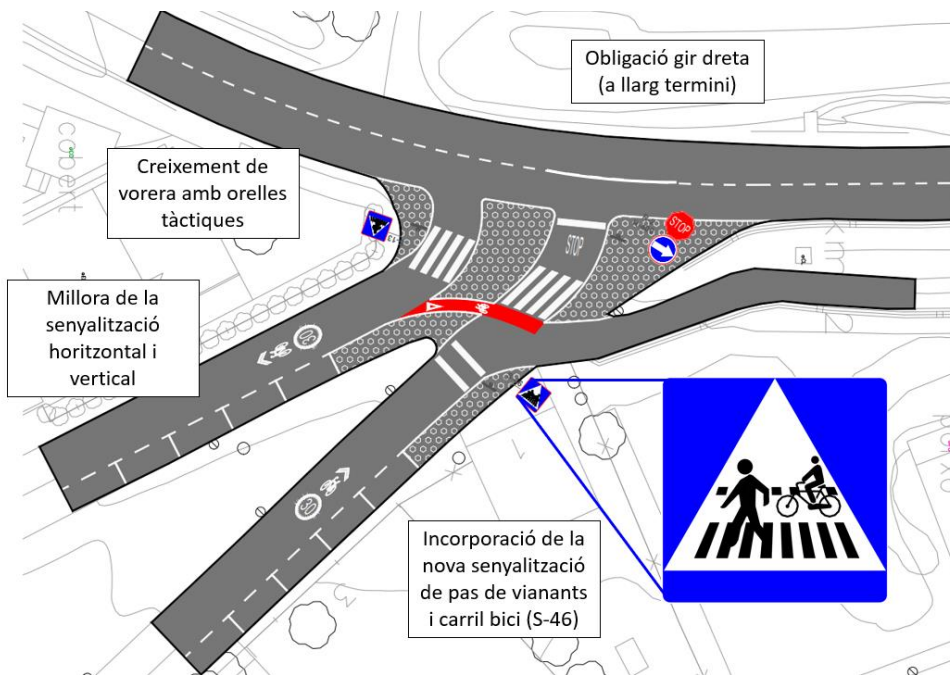
SIGNATURES

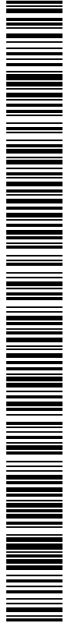
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Esquema d'actuació





Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

11. MESURES ESTRATÈGIQUES PER A LA SEGURETAT VIÀRIA URBANA

Pel global de la zona urbana es despleguen un seguit de mesures estratègiques a escala municipal, desenvolupades amb les recomanacions necessàries per a la seva implantació. S'ha estructurat en quatre blocs:

1. Mesures físiques

- 1.1. Establir una jerarquia de la xarxa viària i adequar la configuració de les vies amb criteris de seguretat viària.
- 1.2. Moderar la velocitat en zona urbana, amb mesures físiques de reducció de la velocitat i amb mesures de control.
- 1.3. Adequar la senyalització viària a la normativa vigent i millorar-la progressivament en l'entorn urbà.
- 1.4. Aplicar mesures per a la seguretat de la xarxa per a vianants.
- 1.5. Aplicar mesures per a la seguretat de la xarxa pedalable.
- 1.6. Aplicar mesures per a la seguretat del trànsit en rotondes urbanes.
- 1.7. Millorar el disseny i l'ordenació del trànsit en entorns sensibles.

2. Mesures de gestió

- 2.1. Mantenir coneixement del registre de sinistralitat en zona urbana i travessera, per planificar mesures correctores en la via pública.
- 2.2. Aprovar el Pla local de seguretat viària i nomenar formalment un Responsable del Pla dins de l'Ajuntament.

3. Campanyes de control preventiu

- 3.1. Establir un procés de traspàs de dades sobre tasques de control preventiu entre MMEE i l'Ajuntament.
- 3.2. S'han realitzat controls preventius al municipi per part de MMEE, i tipologies.

4. Campanyes de control preventiu

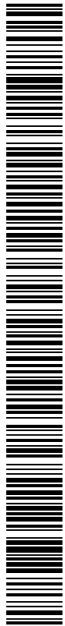
- 4.1. Realitzar activitats d'educació per a la mobilitat sostenible.
- 4.2. Realitzar campanyes de conscienciació sobre problemàtiques de seguretat viària al municipi.

Els efectes de la seva implementació permetran assolir els objectius plantejats al document d'actualització del Pla, en el termini plantejat. Així mateix, aquestes recomanacions poden funcionar com a guia de bones pràctiques per tal d'incorporar criteris de seguretat viària a les actuacions urbanístiques del municipi, en un termini que va més enllà del present document.

La limitada disponibilitat de recursos en els pròxims anys suggereix adoptar una estratègia de maximitzar els efectes de les mesures infraestructurals que es puguin implantar. Aquestes inversions han de realitzar-se a entorns concrets on la concentració d'accidents sigui molt elevada. A la resta de la xarxa, en canvi, s'ha d'actuar amb mesures de baix cost, implantant progressivament millores de configuració, i treballant amb els aspectes de control i prevenció de comportaments perillosos a la via, així com mesures pedagògiques.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 56 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

11.1. Mesures físiques: criteris de seguretat en el disseny viari urbà

11.1.1. Establir una jerarquia de la xarxa viària i adequar la configuració de les vies amb criteris de seguretat viària.

Continuar amb el procés de configuració de les vies segons les funcions que se'ls hi assigni en la jerarquització de la xarxa viària, i de revisió de les seccions viàries d'acord amb els requisits de seguretat viària.

En la configuració de l'espai urbà, han d'incorporar-se alguns principis bàsics de seguretat viària que afectaran el disseny de l'espai. Juntament amb altres elements constructius que tradicionalment s'han aplicat, els criteris de seguretat viària que es desprenguin d'aquest Pla han de quedar incorporats en les directrius del municipi.

El municipi ha de disposar d'una planificació bàsica de mobilitat urbana que n'ordeni el plantejament urbanístic, ja sigui un Pla de Mobilitat Urbana Sostenible, un Estudi de Mobilitat Urbana Sostenible o un pla de circulació del centre. Aquest tipus d'eina de planificació permet definir la xarxa viària del municipi i la seva funcionalitat, així com la projecció d'aquestes estructures al llarg del temps d'acord amb el desenvolupament urbanístic previst. En aquest aspecte, Riells i Viabrea no disposa de cap estudi semblant.

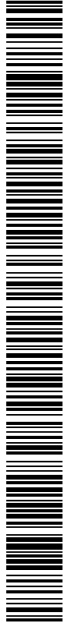
La configuració física (la secció viària) ha de garantir que cada carrer pugui complir amb la seva funció tot preservant la seguretat dels usuaris. Resulta especialment important per garantir la seguretat dels més febles (vianants, ciclistes, usuaris de vehicles de dues rodes), i evitar els sobreamples de calçada que comporten problemàtiques d'excés de velocitat de circulació i limitacions en la mobilitat dels modes no motoritzats.

Dins dels principis bàsics de disseny urbà al municipi, tant en la planificació prèvia d'una via com en l'anàlisi de situacions d'inseguretat viària, el disseny dels carrers s'ajustarà d'acord a:

- Jerarquia de la via d'acord amb la planificació de mobilitat urbana.
- Dimensionament en funció del vehicle determinant: El dimensionament de la calçada es farà en funció del vehicle determinant, és a dir, del vehicle més gran que es calcula que pot circular per la via amb una freqüència de pas normal.
- Dimensionament ajustat de l'amplada dels carrils de circulació de manera que el disseny del viari incorpori elements per a limitar les velocitats practicades dels vehicles.
- Trajectòries de gir dels vehicles (radis de gir)
- Criteris de cohabitació: per tal de garantir una convivència segura dels usuaris, per a cada tipus de carrer cal definir quines són les activitats permeses i adequades. Per a una cohabitació segura, cal que el disseny urbà actuï sobre la percepció per tal que els usuaris adaptin el seu comportament a l'ús compartit de la via pública.

Normativa, manuals i dossiers tècnics.

- Manual de recomanacions de mobilitat per el disseny urbà de Catalunya, PTOP.
- **Annex 1 al Pla: recomanacions per a la jerarquització i configuració de seccions viàries urbanes.**



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

11.1.2. Moderar la velocitat en zona urbana, amb mesures físiques de reducció de la velocitat i amb mesures de control.

Pacificar la velocitat en zona urbana, amb mesures físiques de reducció de la velocitat i amb mesures de control. Millorar el disseny viari per conjugar la configuració del carrer amb el límit màxim de velocitat.

Segons estudis de les autoritats de trànsit, la reducció de la velocitat de 50 km/h a 30 km/h redueix en cinc vegades el risc de morir en un atropellament. En aquest sentit, caldrà dur a terme un esforç adreçat a les persones conductores del municipi pivotant sobre els següents camps:

- Configuració urbana clara en relació amb els límits de velocitat: treball de senyalització específica de la limitació de velocitat, adaptació de les característiques de la via (ample de secció, voreres, paviments, mobiliari urbà, desviacions de l'eix de la trajectòria o elements reductors).
- Desenvolupament de projectes de "Ciutat 30".
- Reforç de les tasques de control i vigilància (radars fixes, mòbils de tram, o informatius/pedagògics, o semàfors de velocitat). És important definir un seguit de vies atenent la major accidentalitat prèvia per a concentrar aquests esforços de vigilància de les velocitats.
- Campanyes informatives i de conscienciació.

Normativa, manuals i dossiers tècnics.

- *Reglamento General de Circulación*

S'inclouen especificacions tècniques relatives a la normativa vigent, i a diferents mesures per introduir elements moderadors de la velocitat, verticals i horitzontals:

- Dossier tècnic de seguretat viària n. 26 Elements reductors de velocitat en l'àmbit urbà, del Servei Català de Trànsit.
- Manual de recomanacions de mobilitat per el disseny urbà de Catalunya, PTOp.
- *Calmar el tráfico. Pasos para una nueva cultura de la movilidad urbana. Alfonso Sanz, Ministerio de Fomento (2008)*
- **Annex 2 al Pla: Recomanacions per a la pacificació de les velocitats urbanes.**

Adequar la senyalització viària a la normativa vigent i millorar-la progressivament en l'entorn urbà.

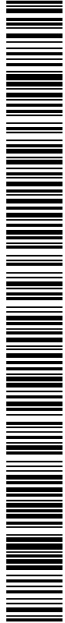
Adequar la senyalització viària urbana i millorar-la progressivament en tot el municipi, i molt especialment en entorns conflictius, pel que respecta la senyalització vertical, horitzontal, i d'orientació.

L'objectiu de la senyalització viària és augmentar la seguretat, l'eficàcia i la comoditat del conjunt d'usos i usuaris de la via pública. Per assolir aquesta meta, els principis bàsics d'una bona senyalització són la seva visibilitat, la llegibilitat de la informació i la comprensibilitat i coherència amb la resta d'elements.

La planificació de la senyalització urbana requereix un inventari exhaustiu dels senyals, que pot realitzar-se ubicant els senyals en el GIS de l'Ajuntament. Aquesta tasca és pròpia d'un **Pla de senyalització.**

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 58 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

En zona urbana és especialment important treballar per homogeneïtzar la senyalització existent, i cal posar especial èmfasi en la ubicació i visibilitat dels senyals, així com disposar de senyalització específica per vianants, bicicletes i vehicles pesants.

Normativa, manuals i dossiers tècnics.

No existeix normativa jurídica específica per la senyalització urbana, tot i que en alguns casos la normativa bàsica sobre senyalització de carreteres pot donar resposta en alguns elements:

- Norma d'instrucció de carreteres 8.1-IC, per senyalització vertical,
- Norma d'instrucció de carreteres 8.2-IC per marques viàries.

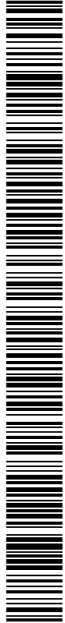
Per aquelles situacions pròpies de la zona urbana, es destaquen diversos manuals, entre d'altres:

- Dossier tècnic de seguretat viària n. 25 Manual de senyalització urbana d'orientació per a vianants, del Servei Català de Trànsit.
- Dossier tècnic de seguretat viària n. 24 Manual de senyalització urbana d'orientació, del Servei Català de Trànsit.
- Dossier tècnic de seguretat viària n. 23 Marques viàries urbanes, del Servei Català de Trànsit.
- Dossier tècnic de seguretat viària n. 21 Senyalització i regulació amb semàfors de cruïlles urbanes, del Servei Català de Trànsit.
- Dossier tècnic de seguretat viària n. 20 Senyalització vertical urbana, del Servei Català de Trànsit.
- Manual de senyalització urbana per a la ciutat de Barcelona, de l'Ajuntament de Barcelona.
- Manual de senyalització urbana d'orientació, del Departament de Política Territorial i Obres Públiques de la Generalitat de Catalunya (actual Departament de Territori i Sostenibilitat).
- **Annex 3 al Pla: Recomanacions i bones pràctiques en l'ordenació urbana.**

11.1.3. Aplicar mesures per a la seguretat de la xarxa per a vianants.

Per a la prevenció d'atropellaments de vianants en zona urbana, cal, en primer lloc, continuar l'aplicació de mesures de millora de la infraestructura per a vianants, amb un seguit d'actuacions:

- Ampliació de zona de pacificació del centre urbà.
- Ampliació de les àrees de prioritat invertida, amb circulació restringida, o carrers residencials.
- Pacificació de les velocitats i compliment de la nova regulació de velocitat en trama urbana.
- Aplicació de mesures correctives d'acord amb el diagnòstic del Pla local de seguretat viària:
 - Millora de l'accessibilitat, confort de voreres i espais de vianants
 - Millora de la visibilitat de passos de vianants i cruïlles
 - Millora de la il·luminació de passos de vianants
 - Millora de la seguretat en entorns escolars i itineraris cap a l'escola
- Senyalització d'orientació per a vianants.
- Aplicació de mesures correctores en zones de concentració de risc.



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Aplicar criteris d'accessibilitat a la xarxa de vianants d'acord amb la normativa.

Desenvolupar les disposicions del Pla d'Accessibilitat de Riells i Viabrea o redactar el Pla d'Accessibilitat del municipi. És l'eina bàsica de promoció de l'accessibilitat a l'àmbit municipal per assolir l'eliminació progressiva de les barreres arquitectòniques en els diferents àmbits de la població (via pública, edificis, transports i comunicacions). L'elaboració del pla pot incloure tots els àmbits o algun de manera específica, i és de compliment obligatori segons la Llei d'accessibilitat 13/2014, de 25 de novembre, de promoció de l'accessibilitat i de supressió de barreres arquitectòniques.

En relació amb la via pública, cal actuar progressivament en relació amb:

- Estat d'urbanització i tipus de secció del carrer
- Amplada de les voreres
- Pendants
- Característiques del paviment
- Senyalització relacionada amb l'accessibilitat
- Característiques de rampes, escales, reixes, passos de vianants i mobiliari urbà
- Criteris de construcció de guals de vianants
- Semàfors sonors
- Accessibilitat a places i parcs: itinerari d'accés, itineraris interiors, desnivells i canvis de cota, paviments, senyalització de l'espai i característiques del mobiliari urbà
- Grau d'accessibilitat a parades d'autobús, taxi i reserves genèriques d'aparcament per a persones amb mobilitat reduïda

Normativa, manuals i dossiers tècnics.

Aplicar els criteris dictats per la normativa:

- Llei 13/2014, del 30 d'octubre, d'accessibilitat
- DECRET 209/2023, de 28 de novembre, pel qual s'aprova el Codi d'accessibilitat de Catalunya.
- Ordre TMA/851/2021, de 23 de juliol, per la qual es desenvolupa el document tècnic de condicions bàsiques d'accessibilitat i no discriminació per a l'accés i la utilització dels espais públics urbanitzats.

I manuals de recomanació:

- Guia pràctica de facilitats per a la circulació de vianants en zones urbanes, Direcció general de Transports i Mobilitat -Departament de Territori i Sostenibilitat
- Manual de recomanacions de mobilitat per el disseny urbà de Catalunya, PTOp.
- **Annex 3 al Pla: Recomanacions i bones pràctiques en l'ordenació urbana.**

Millorar la visibilitat i seguretat en passos de vianants amb deficiències o amb un nivell superior de risc.

La visibilitat és un element essencial pel que fa a la seguretat. Per aquesta raó, és un concepte indispensable a l'hora de concebre qualsevol projecte d'ordenació de la via pública, i cal seguir incidint amb mesures per a la preservació de la visibilitat prèvia als passos de vianants i cruïlles.

Aplicar mesures progressives correctores en relació amb:



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

- Visibilitat horitzontal, que depèn principalment de la velocitat del vehicle. Si la velocitat és més baixa, l'angle és més obert, de manera que permet veure els elements situats en els àmbits més perifèrics. S'han de tenir en compte els possibles elements laterals que poden reduir la visibilitat com, per exemple, l'aparcament a les proximitats d'una cruïlla, la senyalització, els elements del mobiliari urbà, les parades d'autobús, etc.
- Visibilitat vertical, que requereix un espai lliure d'obstacles d'entre 60 i 300 cm d'alçada. Per tant, s'ha de cuidar, entre altres aspectes, la disposició del mobiliari urbà, l'elecció i el manteniment de l'arbrat i la supressió de l'aparcament en les àrees on la visibilitat quedi afectada.
- Cas específic de la visibilitat dels infants com a vianants: la menor alçada dels infants i el grau de desenvolupament psicomotriu determina un diferent camp visual, diferent percepció del contrast i una intuïció diferent del perill. Requereix mesures específiques de visibilitat en els seus itineraris freqüents.

Normativa, manuals i dossiers tècnics.

- Guia pràctica de facilitats per a la circulació de vianants en zones urbanes, Direcció general de Transports i Mobilitat -Departament de Territori i Sostenibilitat
- Manual de recomanacions de mobilitat per el disseny urbà de Catalunya, PTOP.
- Implantació del pas de vianants a les travesseres urbanes, Diputació de Barcelona (2009)
- **Annex 3 al Pla: Recomanacions i bones pràctiques en l'ordenació urbana.**

Garantir una correcta il·luminació nocturna en passos de vianants.

En la planificació de l'enllumenat viari s'han de contemplar els requisits de seguretat viària associats a cruïlles i passos de vianants, zones de creuament de fluxos que requereixen especial atenció.

Normativa, manuals i dossiers tècnics.

- Dossier tècnic de seguretat viària núm. 8 L'enllumenat públic, del Servei Català de Trànsit.
- Manual de recomanacions de mobilitat per el disseny urbà de Catalunya, PTOP.
- *Guía Técnica de Eficiencia Energética en Iluminación. Alumbrado Público, publicada per l'Institut para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) i el Comité Español de Iluminación (CEI), de l'any 2001.*


11.1.4. Aplicar mesures per a la seguretat de la xarxa pedalable.

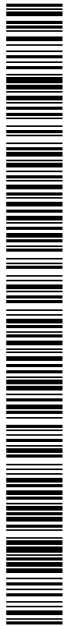
Millorar la xarxa de carrils pedalables del municipi aplicant criteris de seguretat viària en el seu disseny i traçat.

Aplicar millores progressives en relació amb:

- Extensió de la xarxa i continuïtat.
- Configuració segura de la xarxa segregada, senyalització, interseccions i rotondes
- Gestió dels espais on es permet el pas de bicicletes i VMP

Normativa, manuals i dossiers tècnics.

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN SECRETARIA GENERAL I INTERVENCIÓ	EXPEDIENT X2022000713
Codi Segur de Verificació: 040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810 Origen: Administració Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057 Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11 Pàgina 61 de 145	SIGNATURES Cap signatura aplicada	



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

- La Llei 9/2003, de 13 de juny, de la mobilitat i les Directrius Nacionals de la Mobilitat, marquen els compromisos de la Generalitat de Catalunya amb l'assoliment d'un model de mobilitat sostenible on es dona prioritat a la bicicleta, així com al transport públic o en anar a peu.
- El Pla Estratègic de la Bicicleta de Catalunya promou l'ús de la bicicleta i estableix les eines de planificació pel desenvolupament d'aquest mitjà de transport, tenint en compte: la necessitat de cobrir la demanda d'ús, interconnexió amb altres mitjans de transport, resoldre els conflictes amb la resta de mitjans, dissenyar la xarxa i la seguretat dels ciclistes.
- Manual de disseny de carrils bici de Barcelona, Ajuntament de Barcelona (2016)
- Manual per el disseny de vies ciclistes a Catalunya, PTOp (2008)
- **Annex 4 al Pla: Recomanacions en la seguretat de la xarxa pedalable.**

11.1.5. Aplicar mesures per a la seguretat del trànsit en rotondes urbanes.

Millorar el disseny i l'ordenació del trànsit a les rotondes urbanes. Aplicar millores de disseny en rotondes que presentin disfuncions de mobilitat i seguretat, i en futures construccions previstes al municipi. També cal actuar amb mesures educatives i estructurals per reforçar el compliment de les normes de circulació en rotondes.

Normativa, manuals i dossiers tècnics.

- Dossier tècnic de seguretat viària núm. 19. Millora de la seguretat de les rotondes, del Servei Català de Trànsit.
- **Annex 5 al Pla: recomanacions per el disseny de rotondes i la circulació segura.**

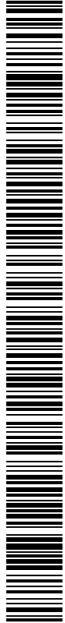
11.1.6. Millorar el disseny i l'ordenació del trànsit en entorns sensibles

Alguns espais urbans amb activitats socials i diversitat d'usos de la via pública, com centres d'ensenyament, residències de gent gran, centres de salut, àrees comercials... mostren uns requisits de seguretat viària específics. Cal actuar de forma prioritària en la millora de la seguretat viària d'aquests espais, amb mesures de disseny i ordenació urbana, però també amb activitats de conscienciació i educació.

Normativa, manuals i dossiers tècnics.

Per aquelles situacions concretes de la seguretat viària en grups de població concrets en zona urbana, es destaquen diversos manuals, entre d'altres:

- Dossier tècnic de seguretat viària núm. 28. Disseny d'entorns i itineraris escolars: anant a l'escola d'una manera saludable, sostenible i segura; del Servei Català de Trànsit.
- Dossier tècnic de seguretat viària núm. 27. Els camins escolars, del Servei Català de Trànsit.
- Dossier tècnic de seguretat viària núm. 18. La gent gran: vianants i mobilitat urbana segura, del Servei Català de Trànsit.
- Manual de recomanacions de mobilitat per el disseny urbà de Catalunya, PTOp.
- **Annex 6 al Pla: recomanacions per a l'anàlisi d'entorns escolars.**



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

11.2. Mesures de gestió

Les mesures de gestió permeten donar continuïtat al Pla i fer-lo actiu al municipi. Disposar de responsable del Pla i mantenir actualitzada la base de dades d'accidents amb víctimes al municipi són dues mesures senzilles d'implantar que poden suposar una millor gestió de la seguretat viària al municipi.

11.2.1. Mantenir coneixement del registre de sinistralitat en zona urbana i travessera, per planificar mesures correctores en via pública.

Per tal de detectar possibles camps d'actuació en la via pública, és important disposar de la informació sobre la sinistralitat al municipi. En el cas de Riells i Viabrea, al tenir un cos policial petit, es recomana establir canals de comunicació amb Mossos d'Esquadra per disposar de resultats referents al terme municipal, així com altres dades referents a campanyes de control preventiu.

11.2.2. Aprovar el Pla local de seguretat viària i nomenar formalment un Responsable del Pla local de seguretat viària dins de l'Ajuntament.

Es recomana l'aprovació del document del Pla per Ple o Junta de Govern, formalitzant el compromís de l'Ajuntament per a la millora de la seguretat viària urbana.

Es nomenarà formalment la figura d'un Responsable del Pla local de seguretat viària dins de l'Ajuntament amb la formació necessària i continua en aquest tema. La figura del Responsable és fonamental per garantir l'èxit en l'aplicació del Pla.

Serà la persona encarregada de supervisar la seva implementació i de fer un seguiment anual dels resultats evidenciats. Així mateix, es configura com la persona d'enllaç amb el Servei Català de Trànsit per les futures comunicacions relatives al Pla.

11.3. Campanyes de control preventiu

Per reduir el nombre de víctimes d'accident de trànsit és essencial disminuir el risc de patir un accident. Un punt fonamental en què cal incidir és el comportament del conductor, que garanteixi una reducció de l'exposició a l'accidentalitat.

Per combatre la indisciplina viària cal definir estratègies per lluitar contra els comportaments que són un risc viari clar, com l'excés de velocitat o la conducció sota els efectes de l'alcohol o altres drogues. Les estratègies engloben el reforç dels controls preventius, així com la divulgació, la sensibilització i l'educació dels usuaris davant del risc de les conductes de risc en la conducció. Es tracta d'una tasca contínua que ha de realitzar la Policia Local amb tot el suport dels responsables tècnics i polítics del Consistori.

11.3.1. Establir un procés de traspàs de dades sobre tasques de control preventiu entre MME i l'Ajuntament

L'eficàcia de les polítiques de seguretat viària depèn en gran mesura de la intensitat de la vigilància i el compliment dels requisits de seguretat. Les campanyes de control continuen sent un factor clau en la creació de les condicions per a una considerable reducció en el nombre de morts i ferits.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 63 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

A través de Mossos d'Esquadra es poden acordar algunes actuacions allà on es detectin necessitats d'actuar.

El criteri d'ubicació dels controls tindrà en compte aquells entorns accidentògens on la causa del sinistre és un comportament de risc. Es valoraran les accions de control realitzades i les actuacions de millora infraestructural en aquests entorns prioritaris, valorant si han tingut efectes en la millora de la seguretat viària.

En el cas de Riells i Viabrea inicialment, caldria demanar la cooperació amb accions de controls de velocitat en la travessera per assolir el nivell necessari de moderació de la velocitat de pas.

Igualment, es podem dur a terme periòdicament accions dins del marc de les campanyes coordinades del SCT i que es duen a terme en relació amb:

- Drogoalcoholèmia
- Velocitat
- Distraccions + semàfors
- Seguretat passiva
- Transport escolar i de menors
- Vianants
- Ciclistes i Vehicles de Mobilitat Personal
- Motocicletes
- Camions i furgonetes

11.4. Educació per a la mobilitat segura i conscienciació

La promoció de l'educació de la mobilitat segura i sostenible és un eix bàsic per millorar la convivència, el respecte i la seguretat dels usuaris de l'espai públic. De la mateixa manera, és bàsic difondre la informació amb relació a aquests aspectes a la ciutadania.

Les campanyes de comunicació i divulgació, les activitats a les escoles o altres actuacions, ajuden a sensibilitzar l'opinió pública i poden incidir a l'hora de moure's pel municipi de manera més segura, responsable i sostenible.

11.4.1. Realitzar activitats d'educació per a la mobilitat segura al municipi.

¡Error! Marcador no definido. Amb la col·laboració del cos de Mossos d'Esquadra, oferir activitat d'educació per a la mobilitat segura al municipi, amb especial atenció als centres escolars i casals de gent gran.

És fonamental que es mantinguin les activitats en centres educatius del municipi amb col·laboració del SCT i el Cos de Mossos d'Esquadra.

També és important realitzar campanyes d'educació per a la mobilitat sostenible a col·lectius especialment vulnerables, com poden ser casals de la gent gran, un grup d'edat que a vegades té dificultats per desplaçar-se amb seguretat per la via pública.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 64 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

11.4.2. Realitzar campanyes de conscienciació sobre problemàtiques de seguretat viària al municipi.

L'eina més eficaç quan es treballa en prevenció d'accidents passa pel canvi del comportament dels usuaris de la via, aconseguint el seu rebuig enfront de la sinistralitat i afavorint una convivència a la xarxa viària basada en el respecte de la integritat física pròpia i de la resta de ciutadans.

Cal realitzar una tasca de sensibilització en relació amb els accidents de trànsit i altres aspectes de seguretat viària, conscienciar la ciutadania en una mobilitat que sigui segura, saludable i sostenible. S'ha d'incidir en les conductes de risc, i desplegar campanyes de comunicació en relació amb novetats normatives o nous modes de mobilitat.

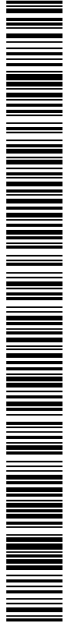
La difusió d'aquests missatges ha de ser un dels objectius transversals de l'administració pública, així com ho són altres missatges de convivència i respecte de l'espai i el medi ambient. En ocasions els conceptes de seguretat viària queden limitats a l'esfera de la mobilitat, i s'ignoren les seves implicacions en la salut pública, l'educació, el disseny de l'espai públic, o fins i tot com a element amb repercussions en els costos de gestió pública.

Entre les accions que es recomanen s'inclouen:

- Posicionament polític per a la prioritització de la mobilitat sostenible i segura, i la "Visió Zero"
- Difusió de la redacció del Pla local de seguretat viària i de l'aplicació de mesures
- Campanyes informatives i comunicatives en seguretat viària
- Campanyes de comunicació sobre factors de risc en paral·lel a les accions de vigilància i control
- Foment d'acords amb associacions i entitats per realitzar accions conjuntes de millora de la seguretat viària
- Impuls de la seguretat viària a l'empresa: promoure l'elaboració de plans de seguretat viària als centres de treball.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 65 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

12. TEMPORALITZACIÓ DE LES ACTUACIONS DEL PLA

L'aplicació de les mesures proposades en l'àmbit de l'actualització del Pla ha de realitzar-se amb unes prioritats en funció de la gravetat dels diferents conflictes de seguretat viària detectats al municipi.

Cada municipi haurà d'establir un calendari de desenvolupament que s'ajusti a les seves possibilitats i disponibilitat de fons. És per facilitar l'aplicació de les mesures infraestructurals que en els entorns de risc, quan procedeix, es diferencien entre mesures a curt termini i a mig-llarg termini.

S'inclou a continuació una proposta de prioritització relativa a l'inici de l'aplicació de les mesures correctores incloses al Pla. Algunes requereixen un període d'aplicació més llarg a causa de la seva extensió i necessitats pressupostàries. Altres mesures orientades a la prevenció poden aplicar-se de forma més immediata, dictant les directrius pel seu desenvolupament en les tasques quotidianes. Aquesta temporització orientativa haurà d'adaptar-se en funció de les possibilitats tècniques i pressupostàries del municipi.

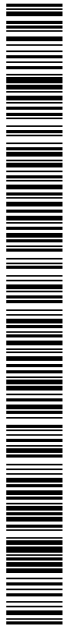
Taula 1. Priorització d'actuacions del Pla

Prioritat alta	Mesures en entorns sensibles o amb sensació d'inseguretat.
Prioritat mitjana	L'objectiu d'una ràpida intervenció és la prevenció de sinistres amb víctimes abans que es produeixin, en entorns on es percep el risc.
	Establir Pla de Controls preventius o coordinar accions amb Mossos en temes de velocitat i altres aspectes, com alcoholèmia, ús de sistemes de retenció infantil, etc.
	Establiment, encara que de manera incipient i progressiva activitats d'educació per a la mobilitat segura (EDUMS) i formació.
Prioritat baixa	Mesures de gestió del Pla: bases de dades i Responsable del Pla.

La prioritat de les mesures queda condicionada a la diagnosi feta en cada municipi. Cada cas mostra uns àmbits amb deficiències més acusades, on cal una actuació prioritària, i altres àmbits on ja s'està treballant, i per tant es requereix un manteniment de les activitats.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 66 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

13. SEGUIMENT I AVALUACIÓ DEL PLA

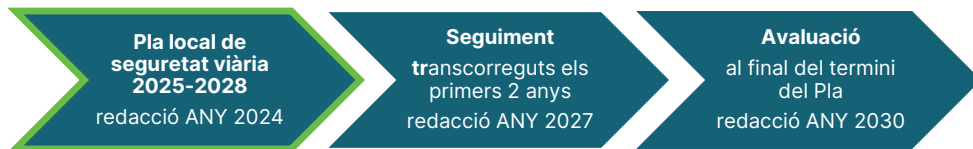
Amb una periodicitat anual, el municipi haurà de realitzar un seguiment del Pla, per tal d'autoavaluar la implementació de mesures del Pla i els resultats obtinguts en termes de reducció d'accidents.

El Responsable municipal del Pla serà la persona encarregada de conduir aquesta tasca i de notificar els seus resultats als tècnics municipals i membres del Consistori Municipal.

Segons els resultats caldrà ajustar el Pla. Pot ser necessari canviar les prioritats establertes per a algunes actuacions o afegir mesures per a donar resposta a noves situacions. Fora interessant comptar amb la participació d'un **grup de seguiment en les fases d'avaluació**.

El Servei Català de Trànsit sol·licitarà la transmesa d'aquests resultats, per tal de donar suport en els àmbits de la seva competència, durant la fase de Seguiment i la fase d'Avaluació.

Figura 14. Fases del Pla local de seguretat viària 2025-2028



Per a facilitar la tasca de seguiment s'ha configurat una taula de comprovació amb un seguit d'indicadors, que permet confrontar els futurs resultats del Pla amb els objectius definits. Per cada indicador s'inclou una relació de mesures d'actuació que poden haver tingut efectes sobre el mateix.

També es disposa d'un quadre de seguiment de la implantació de les mesures establertes al Pla d'actuació sobre el qual s'indicarà progressivament el seu grau de compliment.

13.1. Indicadors de seguiment

Anualment s'hauran de completar les caselles relatives a l'evolució dels indicadors i la comparativa sobre el compliment, o mancat compliment, dels objectius definits.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 67 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

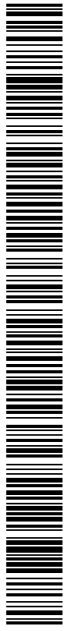
Taula 5. Indicadors per a anys del Pla i any de referència (en vermell les dades objectiu)

	INDICADORS	Mesures relacionades	2024	2025	2026	2027	2028	2029
ACCIDENTALITAT EN ZONA URBANA								
1	Nombre d'accidents amb i sense víctimes	Mesures físiques, de control i EDUMS	2					
	Objectiu del PLSV							
	Compliment (sí/no)							
2	Accidents amb víctimes/1.000 hab.	Mesures físiques, de control i EDUMS	0,4					
	Objectiu del PLSV							
	Compliment (sí/no)							
3	Morts en accident de trànsit	Mesures físiques, de control i EDUMS	1					
	Objectiu del PLSV							
	Compliment (sí/no)							
4	Ferits greus en accident de trànsit	Mesures físiques, de control i EDUMS	0,22					
	Objectiu del PLSV							
	Compliment (sí/no)							
5	Morts i ferits greus/1.000 hab.	Mesures físiques, de control i EDUMS	0					
	Objectiu del PLSV							
	Compliment (sí/no)							
6	Atropellaments de vianants	Mesures físiques, de control i EDUMS	0					
	Objectiu del PLSV							
	Compliment (sí/no)							
7	Atropellaments/1.000 hab.	Mesures físiques, de control i EDUMS	0					
	Objectiu del PLSV							
	Compliment (sí/no)							
8	Proves d'alcoholèmia/ 1.000 hab.	Mesures de control (dades any 2020)						
	Objectiu del PLSV							
	Compliment (sí/no)							
9	Percentatge d'infractors en proves d'alcoholèmia	Mesures de control						
	Objectiu del PLSV							
	Compliment (sí/no)							
10	Vehicles controlats en campanyes de velocitat/1.000 hab.	Mesures de control						
	Objectiu del PLSV							
	Compliment (sí/no)							
11	Percentatge d'infractors en controls de velocitat	Mesures de control						
	Objectiu del PLSV							
	Compliment (sí/no)							
12	Denúncies per infraccions en moviment (s/ total denúncies)	Mesures de control	17,33					



Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 68 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

	INDICADORS	Mesures relacionades	2024	2025	2026	2027	2028	2029
	Objectiu del PLSV							
	Compliment (sí/no)							
13	Recaptació de sancions (s/ total sancions imposades)	Mesures de control						
	Objectiu del PLSV							
	Compliment (sí/no)							
14	N. d'alumnes en cursos EDUMS	Mesures d'EDUMS						
	Objectiu del PLSV							
	Compliment (sí/no)							
15	N. d'hores d'activitats EDUMS impartides	Mesures d'EDUMS						
	Objectiu del PLSV							
	Compliment (sí/no)							
ENTORNS DE RISC								
16	Accidents en entorns de concentració d'accidents o d'inseguretat	Mesures físiques						
	Objectiu del PLSV							
	Compliment (sí/no)							

AJUNTAMENT DE RIELLS I VIABREA
Original Comprova l'autenticitat del document a <https://riellsiviabrea.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 69 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

13.2. Implementació de mesures

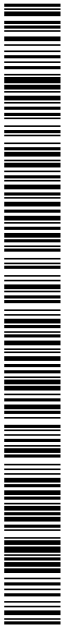
Així mateix, es farà una avaluació de la implantació de les mesures establertes al Pla d'actuació, indicant un grau de compliment percentual.

Taula 6. Quadre de seguiment de la implantació de les actuacions en entorns conflictius

ENTORNS DE RISC		Mesures		Seguiment 2027	Avaluació 2030
1.	PCA 1. Carrer Morou amb Montseny i Riells	Senyalització	X		
		Pacificació			
		Accessibilitat	X		
		Visibilitat			
		Inf. Per a vianants	X		
		Inf. Per a ciclistes			
		Millora rotondes			
		Semaforització			
		Altres infraestructurals	X		
		Altres no infraestructurals	X		
Total	5				
2.	PSI 1. Carrer Turó Gros, Santa Fe i Sant Marçal	Senyalització	X		
		Pacificació			
		Accessibilitat	X		
		Visibilitat			
		Inf. Per a vianants			
		Inf. Per a ciclistes			
		Millora rotondes			
		Semaforització			
		Altres infraestructurals	X		
		Altres no infraestructurals	X		
Total	4				
3.	PSI 2. GI-552 amb Dr. Agustí Simon i Mossèn Pere Ribot	Senyalització	X		
		Pacificació			
		Accessibilitat	X		
		Visibilitat			
		Inf. Per a vianants	X		
		Inf. Per a ciclistes	X		
		Millora rotondes			
		Semaforització			
		Altres infraestructurals	X		
		Altres no infraestructurals	X		
Total	6				

Taula 7. Quadre de seguiment de la implantació de les mesures estratègiques

MESURES ESTRATÈGIQUES		Mesures a valorar		Seguiment 2027	Avaluació 2030
4.	Establir una jerarquia de la xarxa viària i adequar la configuració de les vies amb criteris de seguretat viària.	Disposa de PMUS	No		
		Disposa de Pla de centre	No		
		Disposa d'un nucli pacificat	No		
		S'han dut a terme mesures de pacificació viària	Sí		
		Ha dut a terme mesures de regulació de sentits	No		
		S'han fet canvis en les seccions viàries	No		
		S'han repintat carrils i zones d'estacionament	Sí		
5.	Moderar la velocitat en zona urbana, amb mesures físiques de reducció de la velocitat i amb mesures de control.	S'han dut a terme mesures de pacificació viària	Sí		
		S'observen mesures de pacificació horitzontal	Sí		
		Hi ha ús correcte de reductors verticals	Sí		



Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 70 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

MESURES ESTRATÈGIQUES	Mesures a valorar	Seguiment 2027	Avaluació 2030
	S'ha repintat carrils i zones d'estacionament	Sí	
6. Adequar la senyalització viària a la normativa vigent i millorar-la progressivament en l'entorn urbà.	<i>Vertical</i> Senyalització completa		
	Estat de manteniment	Millorable	
	Correcta ubicació	Millorable	
	Senyals normalitzats	Sí	
	Límits velocitat	Sí	
	<i>Horizontal</i> Disposa senyalització htal.		
	Estat de manteniment	Millorable	
	Marques longitudinals	Sí	
	Marques transversals	Sí	
	Fletxes i pictogrames	Sí	
Colors normalitzats	Sí		
7. Aplicar mesures per a la seguretat de la xarxa per a vianants.	Equilibri en les seccions	Millorable	
	Espai útil de vorera accessible	Millorable	
	Passos de vianants accessibles	Sí	
	Altres elements d'accessibilitat	Sí	
	Mesures de millora de la visibilitat	Millorable	
8. Aplicar mesures per a la seguretat de la xarxa pedalable.	Xarxa extensa i connectada	No aplica	
	Xarxa segura	No aplica	
	Encreuaments i rotondes segurs	No aplica	
9. Aplicar mesures per a la seguretat del trànsit en rotondes urbanes.	Rotondes amb configuració segura	Sí	
10. Millorar el disseny i l'ordenació del trànsit en entorns sensibles.	Entorns escolars amb mesures de seguretat	Sí	

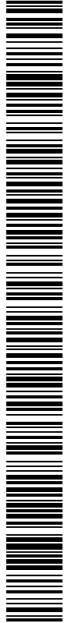
MESURES DE GESTIÓ	Mesures a valorar	Seguiment 2027	Avaluació 2030
11. Mantenir coneixement del registre de sinistralitat en zona urbana i travessera, per planificar mesures correctores en via pública.	Estableix un procés de traspàs de dades entre MMEE i l'Ajuntament	Sí	
	S'ha realitzat accions correctores en entorns on es té coneixement de sinistralitat	Sí	
12. Aprovar el Pla local de seguretat viària i nomenar formalment un Responsable del Pla local de seguretat viària dins de l'Ajuntament	Aprovar el PLSV	Sí	
	Existeix un Responsable del Pla	Sí	

MESURES DE CONTROL	Mesures a valorar	Seguiment 2027	Avaluació 2030
13. Establir contacte periòdic amb el Cos de Mossos d'Esquadra per tal de	Existeix un procés de traspàs de dades entre MMEE i l'Ajuntament	Sí	

AJUNTAMENT DE RIELLS I VIABREA
Original Comprova l'autenticitat del document a <https://riellsiviabrea.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 71 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

MESURES DE CONTROL	Mesures a valorar	Seguiment 2027	Avaluació 2030
disposar d'informació sobre els resultats de campanyes de control en el terme municipal	S'han realitzat controls preventius al municipi per part de MMEE Rec om ana t		

MESURES D'EDUCACIÓ	Mesures a valorar	Seguiment 2027	Avaluació 2030
14. Realitzar activitats d'educació per a la mobilitat segura al municipi	Increment del n. d'alumnes	0	
	Increment del n. de cursos on s'imparteixen	0	
	Increment del n. d'hores d'activitats	0	
	Activitats EDUMS a altres col·lectius	0	
15. Realitzar campanyes de conscienciació sobre problemàtiques de seguretat viària al municipi	Difusió del Pla i de les mesures aplicades	No	
	Difusió de missatges relatius a SV	No	



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

ANNEX 1: RECOMANACIONS PER A LA JERARQUITZACIÓ I CONFIGURACIÓ DE SECCIONS VIÀRIES URBANES

1. JERARQUITZACIÓ DE LA XARXA VIÀRIA

L'establiment d'un ordre o jerarquia funcional s'associa a l'objectiu de reduir l'impacte del trànsit en determinats àmbits, mitjançant la seva concentració en vies que suportin millor les intensitats elevades de trànsit.

La jerarquitzaçió de la xarxa viària facilita l'accessibilitat als diferents sectors alhora que preserva determinades àrees del trànsit rodat.

Els carrers es classifiquen en vies bàsiques (20 a 25% de la longitud) i locals. En les bàsiques es pot permetre, en cas de ser travesseres o tenir més d'un carril de circulació per sentit, o en cas d'establir una excepció a la norma, una velocitat màxima de 50 km/h; en les locals, però el límit serà de 30 km/h.

Xarxa bàsica:

- Es compon per vies que connecten la ciutat amb l'entorn, les vies d'accés amb els punts d'atracció de la ciutat i aquests diferents punts entre si.
- Ha d'absorbir la major part dels desplaçaments en vehicle privat.
- Té prioritat en aquestes vies a l'espai destinat al vehicle motoritzat.
- No és recomanable instal·lar elements elevats en la secció del carrer.
- Cal assegurar el pas de vianants en condicions segures, per exemple mitjançant passos regulats amb semàfor.

Xarxa local:

- Fa funcions de connexió i distribució del trànsit cap a l'interior dels barris.

Xarxa veïnal:

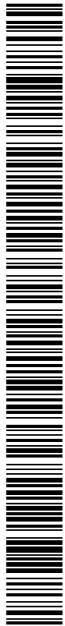
- Té la funció circulatòria interna en les àrees ambientals i possibilita l'accés motoritzat als garatges i edificis.
- Està composta per vies de cohabitació, que han de suportar el trànsit veïnal però no el de pas.
- Ha de disposar de voreres prou amples o amb plataforma única.
- S'ha de guiar adequadament la circulació motoritzada en aquestes vies.
- S'hi poden ubicar tota mena de mesures reductores de velocitat.
- Hi pot circular la bicicleta, per calçada i amb seguretat.

2. CONFIGURACIÓ DE LA SECCIÓ VIÀRIA

La configuració física (la secció viària) ha de garantir que cada carrer pugui complir amb la seva funció tot preservant la seguretat dels usuaris. Resulta especialment important per garantir la seguretat dels més febles (vianants, ciclistes, usuaris de vehicles de dues

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 73 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

rodes), i evitar els sobreamples de calçada que comporten problemàtiques d'excés de velocitat de circulació i limitacions en la mobilitat dels modes no motoritzats.

El dimensionament dels carrers com a mera resposta a un càlcul dels desitjos futurs de mobilitat en automòbil ha portat a un continu eixamplament de les mateixes rutes, i a crear un cercle viciós difícil de trencar: reforç dels mateixos eixos - increment del trànsit en aquests eixos - nou reforçament de l'eix, disminució de l'espai destinat al vianant.

Cal tornar espai al vianant per a recuperar la multifuncionalitat del carrer i així **abordar una política de gestió de l'espai públic coherent amb els principis de mobilitat sostenible i segura.**

Dins dels principis bàsics de disseny urbà al municipi, tant en la planificació prèvia d'una via com en l'anàlisi de situacions d'inseguretat viària, el disseny dels carrers s'ajustarà d'acord amb:

- Jerarquia de la via d'acord amb la planificació de mobilitat urbana.
- Dimensionament en funció del vehicle determinant: El dimensionament de la calçada es farà en funció del vehicle determinant, és a dir, del vehicle més gran que es calcula que pot circular per la via amb una freqüència de pas normal.
- Dimensionament ajustat de l'amplada dels carrils de circulació de manera que el disseny del viari incorpori elements per a limitar les velocitats practicades dels vehicles.
- Trajectòries de gir dels vehicles (radis de gir)
- Criteris de cohabitació: per tal de garantir una convivència segura dels usuaris, per a cada tipus de carrer cal definir quines són les activitats permeses i adequades. Per a una cohabitació segura, cal que el disseny urbà actuï sobre la percepció per tal que els usuaris adaptin el seu comportament a l'ús compartit de la via pública.

Una **correcta assignació de l'espai viari resol, en moltes ocasions, problemàtiques d'accidentalitat viària.**

Així, en funció de la secció de cada via, aquesta podrà acollir uns espais o d'altres. Per exemple, destinar un excés d'espai al trànsit motoritzat en detriment de l'espai necessari per als vianants, pot acabar comportant un problema de seguretat viària pels usuaris.

A continuació s'inclouen una sèrie de gràfics que mostren les possibles seccions aplicables a la via en funció de la secció total disponible.

2.1 Carrers estrets (ample inferior a 7 metres)

Gairebé totes les ciutats i poblacions de Catalunya tenen un nucli central més o menys gran amb predomini de carrers estrets (amb menys de 7 m d'amplada) on resulta impossible mantenir un carril de circulació i al mateix temps disposar de dues voreres d'amplada acceptable. Quan les vies són molt estretes, s'ha de garantir un recorregut amb un ample mínim d'1,20 m, amb llocs d'intersecció i gir majors o iguals a 1,80 m, lliures d'obstacles. En cas que no sigui possible respectar els valors anteriors pel que fa a amplades mínimes lliures de pas per als vianants, **s'integrarà la vorera amb la calçada amb una adequada senyalització.**



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Generalment, aquests nuclis, no aptes per garantir els desplaçaments en vehicles privats, han de funcionar com a espai de suport a la vida local, el comerç, com a espais de socialització, de passeig... La seguretat viària dels seus usuaris es veurà reforçada per l'establiment d'una zona pacificada, amb carrers de vianants o carrers amb paviment únic i prioritat per als vianants.

Per a la configuració dels carrers estrets amb prioritat invertida existeixen diverses alternatives segons els condicionants de la via.

- Els carrers estrets es poden convertir en **carrers per a vianants** als quals només podran accedir amb cotxe aquells veïns que disposin de gual. Als carrers més comercials es permet, a més a més, l'accés de vehicles de repartiment durant hores determinades.
- **Carrers de convivència, amb prioritat per als vianants.** Perquè funcioni aquesta preferència serà imprescindible reduir al mínim el trànsit motoritzat. Els carrers compartits no poden, consegüentment, servir com a vies d'accés a les carreteres o a zones d'aparcament de rotació. Tampoc poden servir per a creuar el centre de banda a banda.

Una sèrie de gràfics mostren les possibles seccions per als carrers estrets amb menys de 7 m d'amplada. Cal ressaltar, que encara que només és imprescindible establir paviment únic als carrers amb menys de 7 m d'amplada, això no implica que no pugui ser convenient fer-lo, també, a alguns carrers més amples (per exemple per a completar algun eix de vianants).

Figura 15. . Possibles seccions per a carrers amb menys de 7 m d'amplada



És convenient recordar que generalment resulta més fàcil i econòmic establir carrers de vianants i no pas carrers compartits amb prioritat invertida. Els del primer tipus (i en un primer moment) només necessiten l'establiment de pilones a les entrades per assegurar el seu estatus com a carrers de vianants, però els del segon tipus comporten generalment una despesa important per a jardineres, videovigilància, etc. que impedeixin al llarg del carrer que l'estacionament irregular dificulti el pas dels vianants.

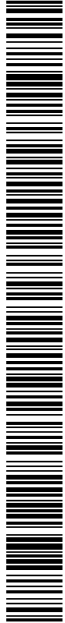
A llarg termini cal establir paviment únic amb preferència per als vianants en els nuclis amb predomini de carrers estrets, ja que les dues opcions obliguen a una millora estructural. Encara que econòmicament no sigui viable a curt termini reformar tots aquests carrers amb paviment únic, si es considera possible senyalitzar-los com a carrers residencials amb prioritat per als vianants i sense aparcament a la via pública.

Es recomana reduir les places d'estacionament de vehicles dins del centre històric i pacificar-hi el trànsit, per diferents raons:

- S'evita el trànsit d'agitació en cerca d'aparcament.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 75 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

- Es potencien els desplaçaments a peu, en detriment dels motoritzats. Són coneguts els beneficis que té sobre la reducció de la contaminació atmosfèrica i sobre la salut i el benestar de les persones. Cal evitar els desplaçaments innecessaris en vehicle motoritzat a dins del nucli urbà.
- Es realça el patrimoni arquitectònic i històric del nucli antic.

L'existència d'aparcament a la via pública és un problema general en els nuclis perquè atreu un trànsit important que necessàriament ha de passar per carrers estrets on haurien de tenir prioritat els vianants. Sense aquestes places entrarien molts menys vehicles al nucli antic perquè no trobarien un lloc per aparcar.

Una mesura bàsica per a pacificar el nucli és, per tant, la senyalització de tot el nucli antic com a zona sense aparcament al carrer. Les places existents es convertiran en places de càrrega/descàrrega i places d'aparcament restringit (per exemple per a persones amb mobilitat reduïda). Per assegurar que els conductors saben abans d'entrar que és prohibit aparcar dins el nucli cal concentrar la senyalització a les entrades del centre. D'aquesta manera s'evita també omplir tot el centre amb senyals que només perjudiquen el seu atractiu.

2.1.1 Recomanació en la configuració de carrers de plataforma única

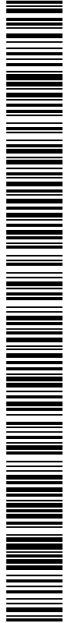
D'acord amb el Reglament General de Circulació, els carrers residencials senyalitzats amb el senyal S-28, són zones de circulació especialment condicionades que estan destinades, en primer lloc, als vianants i en les quals s'apliquen les normes especials de circulació següents:

- La velocitat màxima dels vehicles està fixada en 20 km/hora i els conductors han de concedir prioritat als vianants.
- Els vehicles no poden estacionar més que en els llocs designats per senyals o per marques.
- Els vianants poden utilitzar tota la zona de circulació.
- Els jocs i els esports estan autoritzats en ella.
- Els vianants no han de destorbar inútilment als conductors de vehicles.
- Per la seva banda, el senyal S-29 és la que indica la finalització del carrer residencial i l'aplicació de nou de les normes generals de circulació.

Una problemàtica detectada en general a Catalunya és que molts conductors desconeixen el missatge del senyal S-28 (carrer residencial). I en molts casos, les administracions responsables de la senyalització dels carrers també la desconeixen i senyalitzen incorrectament aquestes vies, donant missatges contradictoris que confonen a l'usuari de la via.

Pel que fa al seu disseny es recomana:

- Instal·lar a tots els accessos de la zona un tòtem de zona de vianants explicant la normativa de la zona:
 - o Circulació restringida a excepció de veïns,
 - o Prohibit estacionar,
 - o Horari de càrrega i descarrega,
 - o Senyalització S-28 i



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

- Velocitat màxima de les vies.
- Per regular l'accés dels vehicles es poden instal·lar als accessos pilones d'accés o lector de matrícules dels vehicles de residents empadronats en aquest entorn i altres supòsits que es vulguin incloure (comerços o empreses de la zona, equipaments, PMR...). A les hores de càrrega i descàrrega de mercaderies es pot automatitzar per obrir la pilona per realitzar el servei.
- Reubicar el mobiliari trencant la linearitat del traçat i reduir la velocitat dels vehicles a la zona. Es proposa estudiar la possibilitat d'ubicar jardineres de forma alternada, trencant el traçat rectilini dels vehicles motoritzats obligant-los a fer una ziga-zaga suau.
- Evitar la ubicació de pilones i jardineres molt alineades, creant una sensació de túnel per als vehicles. Aquest fet pot generar un increment de la velocitat per part dels vehicles que circulen per aquest entorn, i una segregació de l'espai per vianants, que va en contra de l'objectiu de la plataforma única (la creació d'una zona d'ús compartit entre vianants i vehicles, i on el vianant té la prioritat en tot l'espai). Aquestes configuracions generen que els vianants circulin al costat de façana, en un espai relativament petit i amb sensació d'inseguretat.

Imatge 42. Exemple de configuració de vies en plataforma única amb ús de mobiliari. Municipi de Premià de Mar





Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029



2.1.2 Cruïlles entre vies de plataforma única i vies convencionals

Atès a què als carrers residencials la prioritat de pas és dels vianants, es recomana, en lloc de situar un pas de vianants a la cruïlla, mantenir la continuïtat de la vorera de la via convencional.

A l'àrea d'intersecció entre la plataforma única i la vorera de la via convencional (elevades al mateix nivell) es recomana utilitzar el mateix paviment emprat a la vorera de la via convencional. D'aquesta manera, i atenent criteris de disseny que així o justifiquen², s'aconsegueix:

- Atorgar la prioritat al vianant sense ambigüitats, defugint fer ús de paviment directament associat a la calçada. Utilitzant els mateixos materials que a la vorera de la via convencional, se subratlla de manera clara la prioritat del vianant.
- Moderar les velocitats del trànsit motoritzat, pel fet de saber-se circulant per sobre d'una vorera.
- Facilitar l'accessibilitat universal, simplificant el disseny urbà amb menys paviments tàctils direccionals i de botons.
- Convidar a resoldre el conflicte a través del contacte social, situant el fort (vehicle motoritzat) al territori del feble (vianants).

Si per problemes de durabilitat, les intensitats de trànsit poden malmetre el paviment de la vorera de la via convencional, aleshores s'aconsella fer servir un tercer paviment (diferent de l'emprat a la vorera de la via convencional i diferent del paviment de la zona de la plataforma única destinada al pas de vehicles). Aquest tercer paviment, per exemple de llambordes o formigó (amb tractament superficial o sense), s'aconsella que s'iniciï una mica abans de l'àrea d'intersecció amb la plataforma única.

² NAVAZO, M. (2012) *Criteris de disseny de les cruïlles entre vies de plataforma única i vies convencionals*, Diputació de Barcelona, Barcelona

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 78 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Imatge 43. Exemple de transició sense continuïtat entre voreres

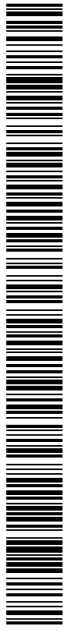


Imatge 44. Fotomuntatge de la continuïtat de la vorera



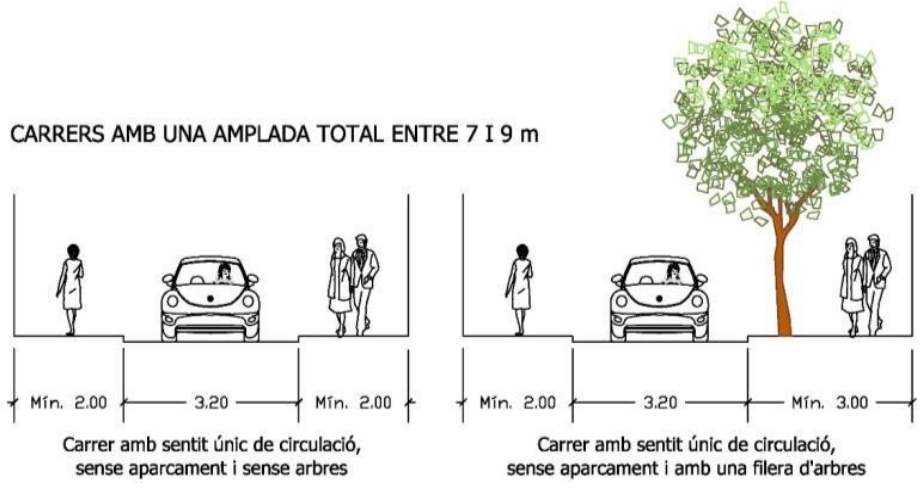
2.2 Carrers amb amplada d'entre 7 i 9 metres

Sovint, els municipis mantenen vies amb ample entre 7 i 9 metres, on encara es manté el carril d'estacionament i dues voreres d'ample insuficient. Malgrat que el dèficit de places d'aparcament dificulta les previsions del canvi de configuració d'aquestes vies, a la llarga s'ha de tenir present la impossibilitat de compaginar tots els usos en un espai limitat, garantint la seguretat i l'accessibilitat.



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Figura 16. Seccions per a carrers amb amplada de 7 a 9 metres



2.3 Carrers amb amplada d'entre 9 i 11 metres

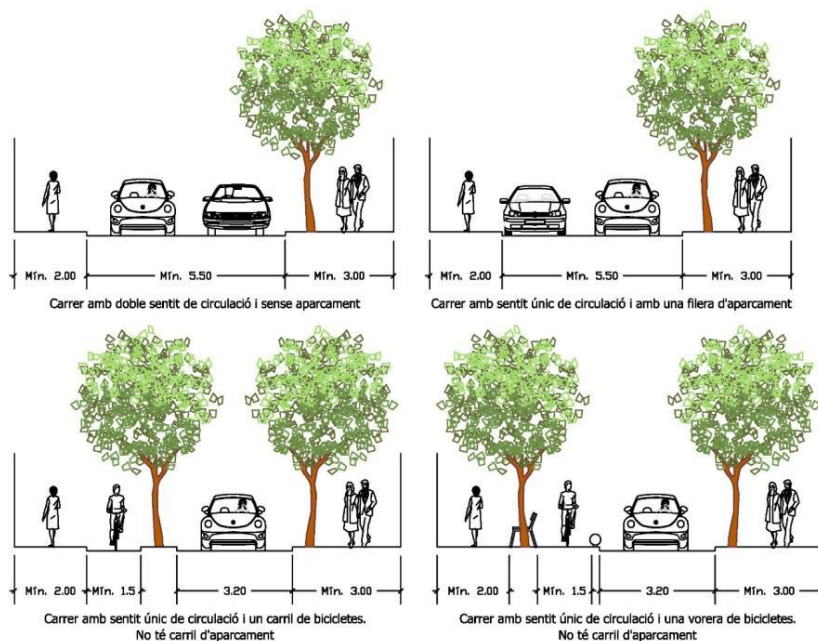
Amb amplades superiors a 9 metres es pot configurar ja vies amb doble sentit de circulació o estacionament en calçada. En alguns casos el manteniment de doble sentit d'estacionament junt amb cordó d'estacionament es realitza en detriment de l'espai de voreres, una situació que s'ha de revertir progressivament, estudiant un pla de circulació municipal que determini els sentits de circulació.



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Figura 17. Seccions per a carrers amb amplada de 9 a 11 metres

CARRERS AMB UNA AMPLADA TOTAL ENTRE 9 I 11 m



2.4 Carrers amb amplada superior a 12 metres

Amb calçades d'amplada superior als 12 metres les configuracions són múltiples, acollint els diferents usos requerits, mantenint espais per a tots els modes.

Figura 18. Seccions per a carrers amb amplada superior a 12 metres

CARRERS AMB UNA AMPLADA TOTAL DE 12 m O MÉS



- Carrer ample amb gran varietat de seccions possibles:
- doble sentit o sentit únic de circulació
 - 1 o 2 carrils d'aparcament en cordó o en semibateria inversa
 - vorera o carril de bicicletes (bidireccional o unidireccional)
 - 1 o més fileres d'arbres

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 81 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada





Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

ANNEX 2: RECOMANACIONS PER A LA PACIFICACIÓ DE LES VELOCITATS URBANES

3. NOVA REGULACIÓ DE LES VELOCITATS EN ÀMBIT URBÀ

L'11 de novembre de 2020 es van publicar al Boletín Oficial del Estado (BOE) els nous límits genèrics de velocitats en ciutats i travesseres de tot l'Estat i han d'entrar en vigor l'11 de maig de 2021. Aquesta nova regulació suposarà la reducció, entre altres, del límit de velocitat en vies de paviment únic (calçada i vorera) que passarà a ser en tots els casos de màxim 20 km/h. El canvi de més rellevància, però, serà el de **calçades d'un sol carril i de doble sentit, les quals passaran a tenir una velocitat màxima establerta de 30 km/h**. Això suposa l'alteració del límit genèric dels 50 km/h en àmbit urbà vigent fins ara.



En detall, el *Reglamento General de Circulación*, estableix a l'article 50:

Artículo 50. Límites de velocidad en vías urbanas y travесías.

1. El límite genérico de velocidad en vías urbanas será de:


- a) 20 km/h en vías que dispongan de plataforma única de calzada y acera.*
- b) 30 km/h en vías de un único carril por sentido de circulación.*
- c) 50 km/h en vías de dos o más carriles por sentido de circulación.*

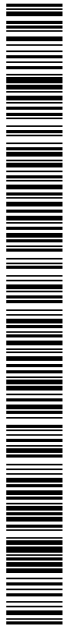
A estos efectos, los carriles reservados para la circulación de determinados usuarios o uso exclusivo de transporte público no serán contabilizados.

2. Las velocidades genéricas establecidas podrán ser rebajadas previa señalización específica, por la Autoridad municipal.

3. Excepcionalmente, la Autoridad Municipal podrá aumentar la velocidad en vías de un único carril por sentido hasta una velocidad máxima de 50 km/h, previa señalización específica.

4. En las vías urbanas a las que se refiere el apartado 1 c) y en travесías, los vehículos que transporten mercancías peligrosas circularán como máximo a 40 km/h.

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN SECRETARIA GENERAL I INTERVENCIÓ	EXPEDIENT X2022000713
Codi Segur de Verificació: 040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810 Origen: Administració Identificador documento: ES_L01171463_2025_33536057 Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11 Pàgina 83 de 145	SIGNATURES Cap signatura aplicada	



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

5. El límit genérico de velocidad en travesías es de 50 km/h para todo tipo de vehículos. Este límite podrá ser rebajado por acuerdo de la Autoridad Municipal con el titular de la vía, previa señalización específica.

6. El límite genérico de velocidad en autopistas y autovías que transcurren dentro de poblado será de 80 km/h, no obstante, podrá ser ampliados por acuerdo de la Autoridad Municipal y el titular de la vía, previa señalización específica, sin rebasar en ningún caso los límites genéricos establecidos para dichas vías fuera de poblado.

7. Las autoridades municipales y titulares de la vía podrán adoptar las medidas necesarias para lograr el calmado del tráfico y facilitar la percepción de los límites de velocidad establecidos.

Segons estudis de les autoritats de trànsit, la reducció de la velocitat de 50 km/h a 30 km/h redueix en cinc vegades el risc de morir en un atropellament.

En aquest sentit, caldrà dur a terme un esforç informatiu adreçat a les persones conductores del municipi pivotant sobre els següents camps:

- **Treball de senyalització específica** d'aquells carrers que modifiquen la limitació de velocitat per afegir senyalització específica o substituir la senyalització anterior existent, i **adaptació de les característiques de la via (ample de secció, voreres, paviments, mobiliari urbà, desviacions de l'eix de la trajectòria o reductors)**.
- Reforç de les tasques de control i vigilància per tal de conscienciar sobre els canvis que s'introdueixen. Així, davant, l'envergadura de la tasca, seria important definir un seguit de vies atenent l'accidentalitat més gran prèvia per a concentrar aquests esforços de vigilància de les velocitats.
- **Difusió per diversos mitjans locals** sobre els canvis que suposa la nova regulació en la xarxa viària del municipi. Caldrà dur a terme una campanya amb mitjans de comunicació locals que estableixin la nova definició de xarxa atenent aquestes noves velocitats.

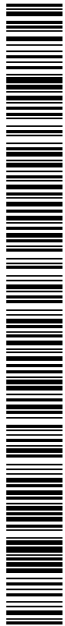
4. AVANTATGES DE LES "CIUTATS 30"

En aquelles ciutats on s'ha implantat el límit de 30 km/h s'observen avantatges clars que beneficien la reducció del trànsit, de la contaminació atmosfèrica i acústica, i el confort dels vianants:

- Reducció del trànsit.

A la ciutat de Pontevedra, un exemple punter en pacificació urbana, s'ha reduït el trànsit en un 30% a tota la ciutat i un 70% a la zona del centre. Es va crear una zona lliure de cotxes que inclou el nucli antic i l'eixample, i es va aplicar mesures de pacificació a les àrees circumdants amb un límit de velocitat de 30 km/h.

A Europa, on hi ha més de 1.000 ciutats que compten amb zones 30, els resultats també avalen la mesura. A Londres, la implantació d'aquesta iniciativa ha arribat a produir descensos del trànsit de l'ordre del 15%, mentre que a Berlín s'ha registrat una reducció dels nivells de diòxid de nitrogen (NO₂) entre un 10 i un 15%.



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

- Menys velocitat, menys ferits greus.

Segons l'estudi que la Xarxa de Ciutats que Caminen ha efectuat en els municipis que han limitat la velocitat màxima de les seves vies a 30 km/h, aquesta mesura és realment efectiva a l'hora de prevenir ferits greus en un 80%.

Destaquen els resultats obtinguts en ciutats com Pontevedra, Irun (Guipúscoa) i Ansoáin (Navarra), ciutats que lideren l'Aliança Ciutats 30 km/h (un grup de treball amb l'objectiu de facilitar i estimular la implantació d'aquesta limitació en tots els municipis).

A Pontevedra, segons dades de la policia local, el nombre de ferits greus en els carrers de centre de la ciutat ha baixat un 82%. Dels 17 lesionats greus produïts entre octubre de 2012 i setembre de 2013, s'ha passat a 3 (d'octubre de 2013 a setembre de 2014). En el cas d'Irun (Guipúscoa), el nombre de ferits greus registrats es va reduir un 76,92%: dels 13 ferits greus de 2011, es va passar a 3 ferits greus en 2013. A Ansoáin (Navarra), per la seva banda, la introducció de la velocitat màxima de 30 km / h va significar una reducció dels accidents de trànsit del 80%.

- Com a norma general, en pacificar el trànsit es redueixen els accidents entre 3 i 4 vegades (de 400 l'any 2011 a 100 sinistres en l'actualitat, Irun). En ciutats petites pots semblar insignificant, però en ciutats més denses, suposa reduir els accidents en diversos centenars o milers.
- La probabilitat de morir atropellat es redueix dràsticament. En una col·lisió a 50 km/h el vianant té un 85% de probabilitat de morir mentre que a 30 km/h no arriba al 5% i el 30% surt il·lès.
- També es redueix el soroll que causa el trànsit (menys velocitat, menys trànsit).


Segons un estudi de l'Institut DKV de la Vida Saludable, d'un 33% de soroll a 50 km / hora es passa a un 6% a 30 km / hora.

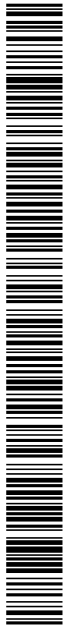
- Si no existeix cap infraestructura viària per la bicicleta, una zona o carril 30 aporta més seguretat envers res, sobretot si va acompanyada d'elements reductors de trànsit motoritzat i de la velocitat de la via.

Però aquestes reduccions no s'aconsegueixen només amb un canvi de senyalització. Aquestes ciutats han realitzat campanyes de sensibilització a través de la policia local, instal·lant radars informatius i també, modificant traçats de carrers amb elements pacificadors.

4.1 Mesures per tirar endavant el projecte de "Ciutat 30".

- Cal tenir aprovada la modificació l'ordenança municipal de mobilitat sostenible amb els continguts de la proposta "Ciutat 30".
- Impulsar una campanya de comunicació per donar a conèixer aquest i altres canvis importants de la nova ordenança.
- Canviar la senyalització a totes les entrades del municipi amb el senyal de 30 km/h, en lloc del senyal de 50.
- Continuar amb les mesures urbanístiques per transformar els carrers dels barris en espais segurs on els cotxes i motos no puguin agafar velocitats inapropiades.

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN SECRETARIA GENERAL I INTERVENCIÓ	EXPEDIENT X2022000713
Codi Segur de Verificació: 040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810 Origen: Administració Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057 Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11 Pàgina 85 de 145	SIGNATURES Cap signatura aplicada	



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

- Implantar mesures de control per part de la policia local per garantir el compliment dels límits de velocitats a la ciutat.

4.2 Configuració de carrers a 30

Les mesures de gestió del trànsit com ara la regulació de la velocitat, han d'anar acompanyades de mesures físiques que ho facin viable i que passen inevitablement per adaptar l'espai a les característiques de la via tractada.

Als **carrers que passin a tenir velocitat 30**, les mesures de reforç poden passar per:

- Ampliació de voreres que fomentin els desplaçaments a peu, i redueixin l'ample de secció de calçada (amplades de carril no superiors a 3 m).
- La utilització de mobiliari urbà que delimiti els diferents espais amb elements vegetals, constructius o decoratius, i testos d'obra que a més milloren l'aspecte de carrer.
- La implantació de paviments especials que afavoreixen una disminució de la velocitat a més de segregar la calçada i vorera.
- La desviació de l'eix de la trajectòria.
- Col·locar al mig de la recta una "xicana" per forçar el canvi de trajectòria realitzant petits girs...

5. ELEMENTS REDUCTORS DE TRÀNSIT I VELOCITAT

1.- Per a reduir volums de trànsit:

- **Obstacles transversals:** elements constructius que trenquen la continuïtat del traçat viari (fitó abatible, barrera mòbil, pilona retràctil).
- **Obstacles a les cruïlles:** elements que pretenen interrompre parcialment o totalment el trànsit en un o més moviments.

2.- Per a reduir la velocitat:

- **Estrenyiment de calçada, amb illots centrals (mitgeres o refugis) o estrenyiment lateral.** Aquesta mesura no haurà de superar mai els 30 metres de longitud.
- **Desplaçament de l'eix de la calçada - xicana.** És una bona mesura per millorar la velocitat i a més permet integrar places d'aparcament com a part de l'ordenació (conservant normes mínimes de distància a passos de vianants, etc.)- Es pot realitzar amb desplaçament de l'eix de la trajectòria, amb **desplaçament de l'eix de la trajectòria combinat amb les places d'aparcament, o amb el desplaçament de l'eix de la trajectòria només en proximitat d'una cruïlla.**
- **Elevacions de la calçada.**
- **Instal·lació de radars.**

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 86 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

5.1 Criteris per a la selecció del tipus de reductor

La selecció dels tipus de reductor ha de ser fruit d'una valoració de:

- Registre de velocitats.
- Observació de comportaments i de riscos potencials.
- Anàlisi del trànsit (intensitats, percentatge de pesants).
- Anàlisi dels accidents.
- Presència de centres d'atracció sensibles (escoles, centres esportius, centres d'atenció mèdica...).
- Estudi d'itineraris de vianants i de ciclistes.
- Seran d'aplicació a la xarxa secundària, tot i que en casos excepcionals en vies de xarxa bàsica es poden adoptar mesures de reducció de la secció transversal.

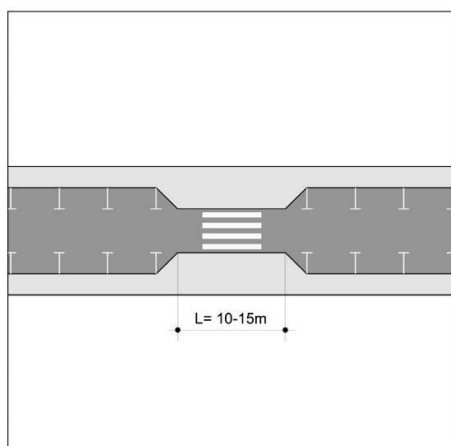
A més a més, cal tenir en compte que:

- Les mesures han de permetre el trànsit de vehicles de serveis municipals i d'emergència.
- Els elements han de ser fàcilment visibles i estar senyalitzats de forma adequada.
- Per evitar accelerades i canvis de velocitat sobtada cal l'ús freqüent i homogeni dels elements. S'estima com a distància adequada entre elements no menys de 30 metres i no més de 150.

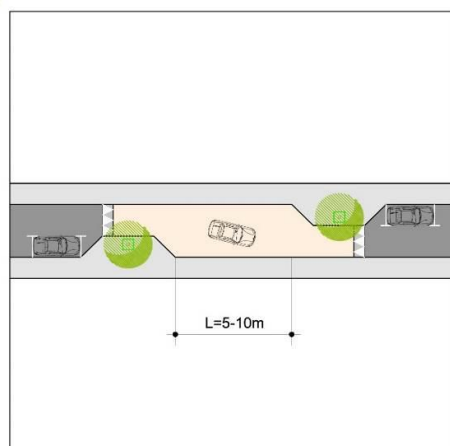
La combinació d'alguns elements reforça l'eficàcia (per exemple fer coincidir passos de vianants amb plataformes elevades de reducció de velocitat).

5.2 Estretament de la calçada

Com ja s'ha mencionat, un excés d'ample de calçada té una relació directa amb la velocitat de circulació dels conductors. Existeixen diverses configuracions per estrènyer un tram viari, amb illots centrals o estrenyiments laterals.



ESTRETAMENT DE CALÇADA
Indueix al conductor a reduir la velocitat.
(Font de consulta: "Calmar el tráfico", Ministerio de Fomento, Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo.)



ZIG-ZAG SIMPLE
Indueix al conductor a reduir la velocitat.
(Font de consulta: "Calmar el tráfico", Ministerio de Fomento, Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo.)

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 87 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Però, amb un cost molt menor, aquest mateix efecte es pot obtenir senyalitzant amb pintura l'ample de carril, definint, per exemple, les zones d'aparcament. Altres mesures poden ser la creació de mitjanes pintades, en vies bidireccionals, amb un ample de la mitjana adaptat a mantenir una secció de carril adequada.

Imatge 45. Exemples de mesures de fàcil aplicació per l'estretament d'amples de calçada



Exemple de mitjana pintada, estrenyent els carrils de circulació per moderar la velocitat. Aquí s'ha combinat amb trencament horitzontal de l'eix de la trajectòria.



Exemple en què s'ha establert una mitjana pintada, estrenyent els carrils de circulació.

L'excés d'ample de calçada comporta una sensació d'amplitud visual lliure d'obstacles, que en vies molt rectilínies incita a circular a velocitats excessives. El conductor perd percepció de la mateixa velocitat.

Adicionalment, l'ample es pot veure incrementat per la manca de definició dels carrils i els cordons d'estacionament amb pintura. La manca de delimitació fa que, en absència de vehicles estacionats, l'ample de calçada que percep el conductor sigui encara major.

En zones residencials amb voreres estretes, el vianant pot tenir una important sensació d'inseguretat associada en aquesta situació. També se sent desprotegit en els encreuaments de la via, agreujat si troba elements que obstaculitzen la visibilitat en els passos (contenidors, vehicles estacionats arran de pas).

L'ample de les vies ha de ser determinat per un seguit de factors com la velocitat, les característiques de l'entorn i el volum de trànsit pesant. Però en zona urbana, en general, **es recomana mantenir amplituds de carril no superiors a 3 -3,2 metres**, i cordons d'aparcament de 2,25 m.

5.3 Desplaçament de l'eix de la calçada

Una mesura menys agressiva i igual d'eficaç que els elements elevats per a reduir la velocitat dels cotxes és el **reductor horitzontal** que s'estableix **alternant l'aparcament de costat i trencant l'eix de la calçada**.

Codi Segur de Verificació: 040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 88 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



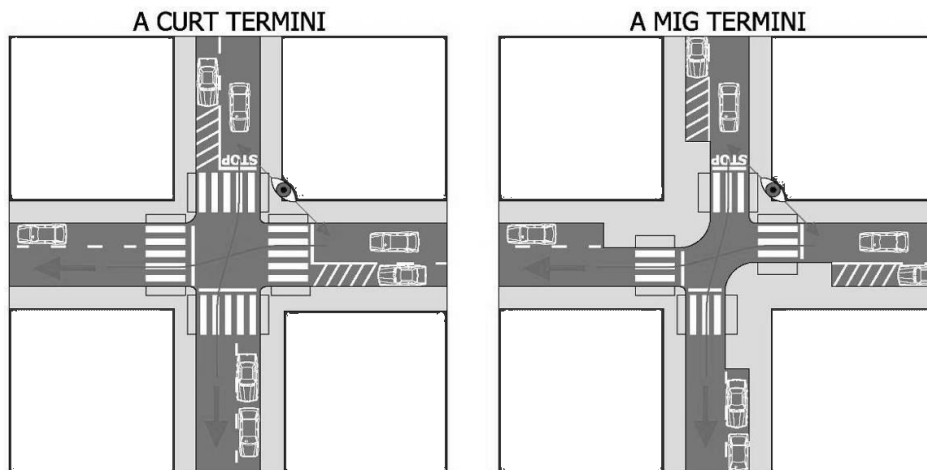
Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

És una mesura molt econòmica i pot funcionar bé, tot i que la seva implantació no pot ser extensiva. En les fitxes d'actuació ja es proposa l'aplicació d'aquesta mesura en un punt en concret.

El mode d'aplicació està condicionat a l'ample de via:

A carrers amb calçades entre 5 i 6 m d'ample repartits entre un carril de circulació i un d'aparcament, aquesta mesura s'aplicaria segons mostra el gràfic adjunt. Per tal d'optimitzar l'eficàcia del disseny i evitar que cotxes mal estacionats redueixin la visibilitat caldrà – a mitjà termini – delimitar els carrils d'aparcament amb orelles a les cantonades. A curt termini, i per atenuar el cost econòmic o fer la inversió progressiva, es pot aplicar el sistema sense orelles.

Figura 19. Aparcament alternat de costat per a reduir la velocitat. Solució provisional i solució definitiva



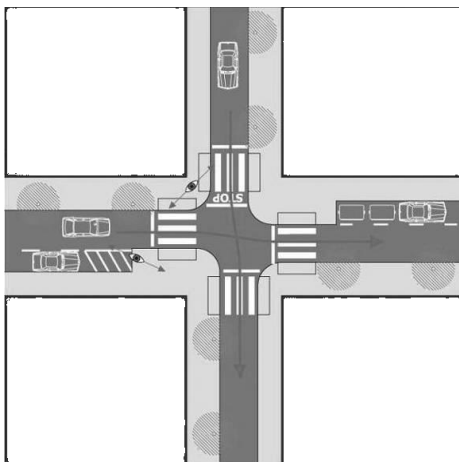
En alguns carrers massa estrets per a permetre l'aparcament a la via pública pot resultar impossible utilitzar la distribució de l'aparcament per a aconseguir un itinerari en forma de ziga-zaga (que obligaria els conductors a reduir la velocitat). Per obtenir un efecte semblant en la majoria dels casos es poden establir voreres asimètriques, alternant de costat la vorera més ampla.

Si un carrer té **8 m d'amplada** i una calçada de 3 m caldria establir una vorera de 2 m i una altra de 3 m. En aquesta última es podria aprofitar l'espai sobrer per a millorar l'atractiu de l'espai dels vianants amb la instal·lació de bancs i altre tipus de mobiliari urbà i plantant una filera d'arbres. En el gràfic adjunt es pot observar l'aplicació d'aquest disseny en una **intersecció entre un carrer de 8 m d'amplada i un altre amb una secció de 10 m.**



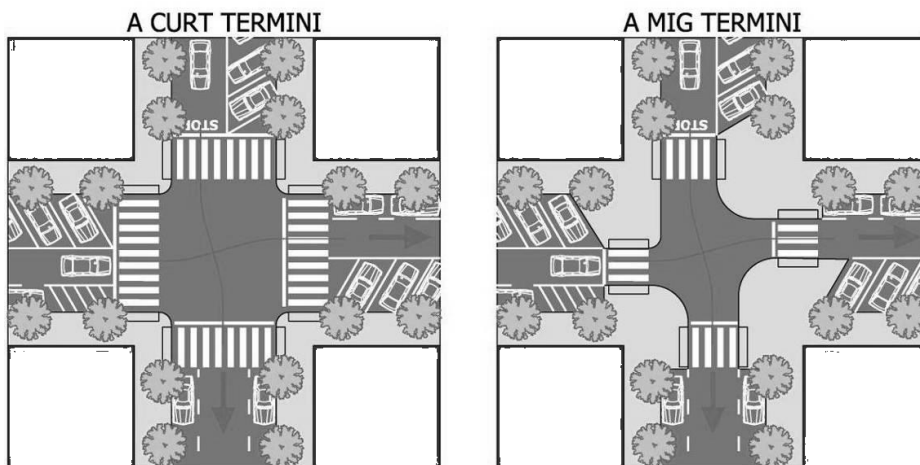
Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Figura 20. Aplicació de reductors horitzontals de velocitat a carrers d'entre 8 i 10 m



A carrers amb una calçada superior als 10 m d'amplada es pot aconseguir el mateix efecte de ziga-zaga alternant entre diferents combinacions d'aparcament en cordó i aparcament en semibateria inversa (vegeu el gràfic a continuació).

Figura 21. Aplicació de reductors horitzontals de velocitat a carrers amb calçades amples



5.4 Elevacions a la calçada

És la més eficaç de les mesures reductores de velocitat en moltes situacions i, a més de la moderació, en alguns casos millora l'accessibilitat dels vianants. El disseny, angle de les rampes, longitud, etc. s'ha d'adequar a la velocitat màxima del carrer.

Una de les modalitats, els **passos de vianants de ressalt**, és molt indicada per a carrers de zona 30, entrades i vies perimetrals de les zones 30 o residencials, a la sortida de rotondes per impedir l'acceleració excessiva.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 90 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada

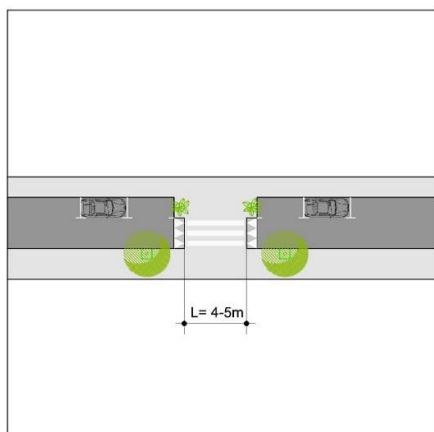


Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Altres configuracions són les plataformes elevades (en secció de carrer o en prolongació de vorera), les cruïlles elevades o elevacions que funcionin com a porta d'entrada a zones pacificades (elevació en continuïtat de les voreres).

Cal evitar les elevacions en itineraris de transport públic, en vies amb trànsit superior a 100 vehicles pesants/dia o en accessos a centres d'emergència (hospital, bombers, policia); també en vials amb pendents superiors al 4, durant els 200 metres després del senyal d'entrada en aglomeració urbana, interior de revolts amb radi inferior a 200 m i en ponts i als 25 m anteriors i posteriors a un pont.

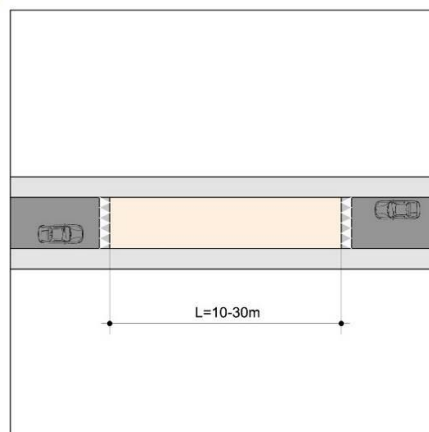
Figura 22. Elevacions a la calçada



PAS DE VIANANTS ELEVAT

Indueix al conductor a reduir la velocitat.

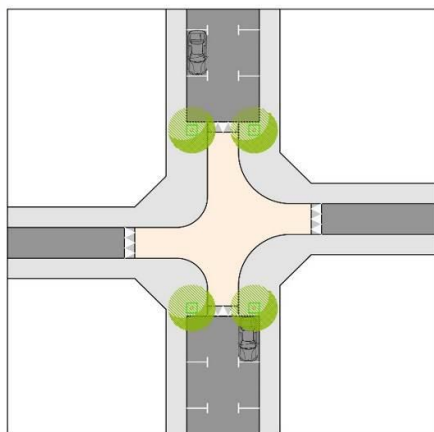
(Font de consulta: "Calmar el tráfico", Ministerio de Fomento, Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo.)



PLATAFORMA EN SECCIÓ DE CARRER

Preferència de pas per a vianants.

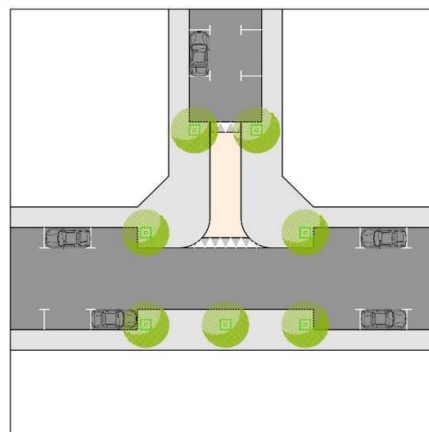
(Font de consulta: "Dossier tècnic de seguretat viària, Servei Català de Trànsit, Generalitat de Catalunya.)



PLATAFORMA A LA CRUÏLLA

Indueix a reduir la velocitat, i millora la visibilitat a la cruïlla.

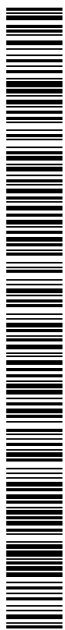
(Font de consulta: "Calmar el tráfico", Ministerio de Fomento, Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo.)



PORTA D'ACCÉS A UNA ÀREA DE MODERACIÓ DE TRÀNSIT

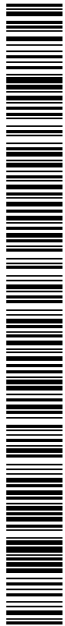
Mitjançant una plataforma elevada.

(Font de consulta: "Calmar el tráfico", Ministerio de Fomento, Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo.)



Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 91 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



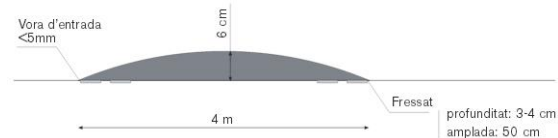
Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Esquenes d'ase. L'esquena d'ase és un element reductor de velocitat que presenta un perfil transversal en forma de llom i amb pendent a banda i banda.

La secció de l'esquena d'ase té forma arrodonida i ha de tenir les dimensions següents:

Altura 6 cm \pm 1 cm.

Longitud: 4 m \pm 0,20 m.



Per a la construcció de l'esquena d'ase es consideren materials adequats:

- El formigó amb textura superficial compresa entre 0,6 i 0,9¹.
- Materials de component asfàltic, garantint que presenti un coeficient de fregament superficial almenys del 65%².

La qualitat de la pintura ha de garantir el coeficient de fregament que exigeix la normativa de carreteres.

¹ Segons la norma NLT-335. Aquesta norma d'assaig descriu el procediment que s'ha de seguir per determinar la profunditat mitjana de la microtextura superficial d'un paviment, mitjançant l'aplicació d'un volum conegut de material granular a la superfície i la mesura subsegüent de l'àrea total coberta.

² Segons l'especificació per a la qualitat d'obra acabada que indiquen els articles 540, 542 i 543 del PG3 i la norma NTL-336/92. Aquesta norma descriu el procediment que s'ha de seguir per determinar, amb un dispositiu de mesura continu, la resistència al fregament de les superfícies humides de paviments de carretera.

Coixí berlinès. És una elevació sobre la calçada, però no s'estén a tota l'amplada de la secció. El coixí suposa un obstacle en funció de la distància de les rodes respecte de l'eix del vehicle. Així, permet la circulació de vehicles de transport públic o camions sense que adverteixin l'efecte de l'elevació. S'evita d'aquesta manera l'efecte sobre els passatgers i la càrrega de camions, a més d'evitar el soroll de la caixa de càrrega. Les motos i bicicletes poden evitar l'obstacle però no els turismes.

Cal evitar-los en calçades amb més d'un carril de circulació, en vials de servei d'un centre d'urgència (sanitari, bombers o policia), als primers 200 metres d'accés a un centre urbà, a l'interior de revolts amb radi inferior a 200 m i 40 abans i després dels mateixos, amb vials amb pendent superior al 6 i en ponts i 25 m abans i després d'aquests.

Respecte al material utilitzat, **hi ha municipis que opten per instal·lar coixins berlinesos d'asfalt** perquè, a diferència dels de cautxú, tenen un menor cost de manteniment i generen menys molèsties als autobusos i vehicles de grans dimensions.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 92 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



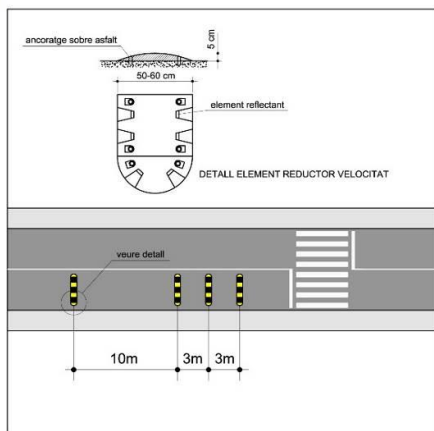
Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Imatge 46. Exemples de coixins berlinesos d'asfalt. Municipi de Sant Cugat del Vallès



1. Bandes prefabricades. Elevació de la calçada en tota una franja transversal, a partir de mòduls prefabricats que es munten i es fixen al paviment in situ. Entre els seus principals inconvenients està que generen problemes de soroll a l'entorn, i que requereixen un elevat grau de control i manteniment.

Figura 23. Elements transversals de reducció de velocitat



ELEMENTS TRANSVERSALS DE REDUCCIÓ DE VELOCITAT
(Font de consulta: "Calmar el tráfico", Ministerio de Fomento, Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo.)

2. Bandes transversals d'alerta. Bandes estretes amb relleu, i sovint d'una textura especial, que disposades transversalment a la superfície de la calçada alerten els conductors quan són ultrapassades mitjançant un soroll característic i vibracions a l'interior dels vehicles. Poden utilitzar-se com a complement dels elements reductors de velocitat.

A tall de síntesi s'inclou la bateria de possibles elements reductors i la seva aplicabilitat a la xarxa.

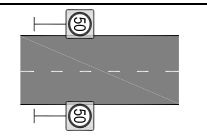

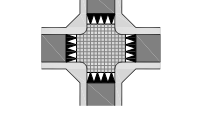


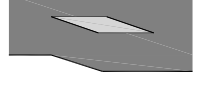


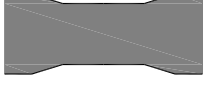

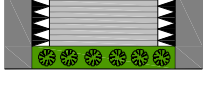

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 93 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

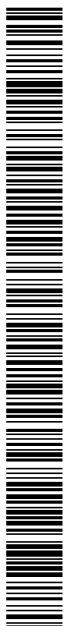
Taula 8. Diferent tipus de mesures reductores de velocitat

Element	Tipus de via (límit velocitat)		
	Xarxa bàsica	Secundària	Veïnal
 Pòrtic entrada a zona urbana	•	•	•
 Plataforma elevada en secció de carrer		•	•
 Plataforma elevada en intersecció		•	•
 Llom		•	•
 Bandes sonores	•	•	•
 Trencament horitzontal de trajectòria	•	•	•
 Trencament horitzontal de trajectòria amb plataforma elevada		(•)	•
 Estrenyiment de calçada amb element físic central	•	•	•
 Estrenyiment de calçada amb reducció als laterals	•	•	•
 Estrenyiment de calçada en un costat		•	•
 Estrenyiment a un carril amb plataforma elevada		(•)	•
 Estrenyiment de calçada en un costat amb llom		(•)	•

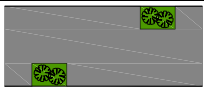

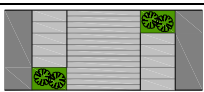
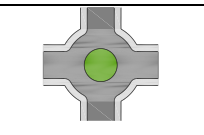
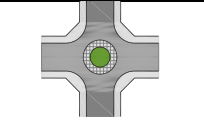
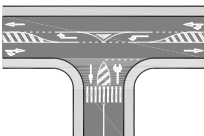
AJUNTAMENT DE RIELLS I VIABREA
Original Comprova l'autenticitat del document a <https://riellsiviabrea.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

Codi Segur de Verificació: 040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
 Origen: Administració
 Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
 Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
 Pàgina 94 de 145

SIGNATURES
 Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Element	Tipus de via (límit velocitat)		
	Xarxa bàsica	Secundària	Veïnal
 Trencament horitzontal de trajectòria amb elements als costats		(●)	●
 Trencament horitzontal de trajectòria amb elements als costats i plataforma elevada		(●)	●
 Trencament horitzontal de trajectòria amb elements als costats i llom		(●)	●
 Rotonda	●	●	
 Minirotonda	●	●	
 Carril de gir segregat	●		

Els casos marcats amb (●) dependran de factors com l'ample de secció, el volum de trànsit o altres.

5.5 Control de la velocitat per radar

D'acord amb les competències locals, els municipis, a través dels policies locals, podran denunciar infraccions de trànsit per excés de velocitat detectades mitjançant radars fixos o mòbils en vies de titularitat municipal.

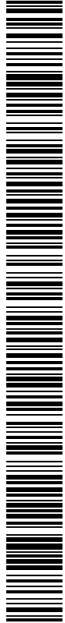
En el cas de vies de titularitat no municipal, com travesseres no traspassades a un ajuntament, el municipi no ostenta competències d'ordenació i control del trànsit (que són pròpies de l'administració titular) ni tampoc competències sancionadores (responsabilitat del cos de Mossos d'Esquadra, i el procés sancionador serà gestionat pel Servei català de Trànsit). Per tant, la instal·lació d'un radar en travesseres serà, d'acord amb la normativa vigent, responsabilitat del Servei Català de Trànsit.

Tipologies de control per radar:

- **Radar fix.** Tal com diu el seu nom, aquest tipus de radar sempre es troba en la mateixa ubicació. Dispositiu dins d'una cabina, sol estar col·locat en un lateral de la via o bé en els pòrtics. La presència d'aquests dispositius sempre està senyalitzada a través de cartells.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 95 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

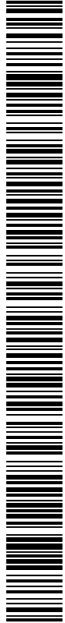
- **Radars mòbil.** Són aquells que estan en cotxes camuflats o oficials de la policia o sobre un trípede al costat de la via. El seu funcionament és independent de si el vehicle està en marxa o no, de manera que assabentar-te de la seva presència és força complicat.
- **Radars de tram.** El radar de tram controla la velocitat mitjana amb què el conductor ha circulat entre dos punts. Per això, els usuaris han de mantenir una velocitat similar o inferior a la màxima permesa durant el trajecte.

Així mateix, i sense voluntat sancionadora a priori, es poden instal·lar radars informatius o semàfors de velocitat.

- **Radars informatius:** panells lluminosos informatius de la velocitat de circulació, que a vegades mostren una imatge verda/vermella segons si se circula correctament/per sobre de la velocitat permesa.
- **Semàfor de velocitat:** establert un límit de velocitat de la via, en cas de vehicle en aproximació amb velocitat superior, es troba amb un semàfor en vermell.

Imatge 47. Exemples de radars informatius





Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

ANNEX 3: RECOMANACIONS I BONES PRÀCTIQUES EN L'ORDENACIÓ URBANA

Hi ha molts elements i aspectes en la gestió de la mobilitat i en les actuacions en la xarxa viària que es relacionen directament o indirectament amb la seguretat viària. En la redacció de projectes de nova urbanització i de projectes viaris que es duen a terme per raons alienes a la mobilitat i la seguretat viària, com poden ser obres de millora de clavegueram, serveis, restitució del paviment, etc. cal sempre tenir en compte la millora de la seguretat viària.

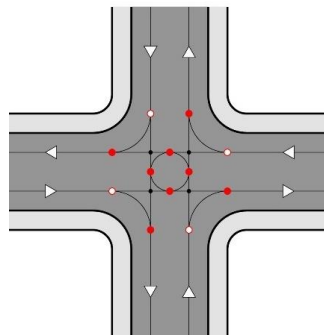
S'inclou els temes següents:

1. Interseccions
2. Voreres i calçades
3. Ordenació de l'estacionament
4. Espai específic per als vianants
5. Accessibilitat
6. Senyalització

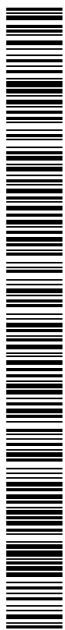
6. INTERSECCIONS

La intersecció de les trajectòries dels vehicles que es troben en una cruïlla es consideren, virtualment, punts de conflicte. S'han de diferenciar els punts de conflicte secants, vinculats al cisallament de trajectòries, de més gravetat, dels punts de conflicte tangents que, en cas de col·lisió entre dos vehicles, comporten l'afectació de les seves parts laterals.

Figura 24. Punts de conflicte en una intersecció en X de doble sentit circulatori

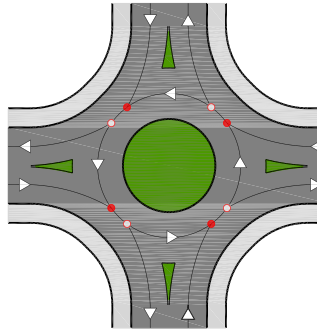


La rotonda és un element efectiu com a reductor de velocitat a les interseccions. Es redueix la velocitat en els accessos a la rotonda, però aquest efecte disminueix gradualment 100-250 m després de la rotonda.



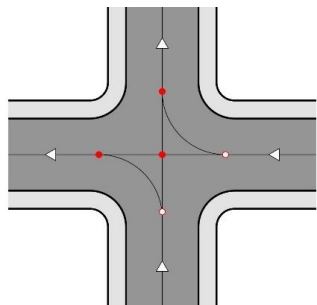
Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Figura 25. Punts de conflicte en una rotonda



Els sentits únics de circulació i la prohibició de girs a l'esquerra també presenten molts avantatges quant a la millora de la seguretat viària. Comparat amb una cruïlla amb doble sentit circulatori disminueixen els punts de conflicte.

Figura 26. Punts de conflicte en una intersecció en X de sentit únic circulatori



El canvi del doble sentit existent en un carrer a un únic sentit de circulació també permet reordenar l'espai viari augmentant l'espai per al vianant, la bicicleta i per a l'estacionament. En general, la reducció de l'ample de la calçada indueix a una disminució de la velocitat i a la possibilitat d'estacionar il·legalment.

6.1 Visibilitat a les interseccions

Com que una part molt important dels accidents tenen lloc en interseccions és obvi que cal afrontar aquest àmbit. En primer lloc, cal assegurar que els conductors s'adonen que estan arribant a una intersecció. Aquesta visualització es pot fer ressaltant el centre de l'eix (en cas de rotonda o minirotonda), o els accessos (estrenyiment de la calçada, reforç de l'enllumenat, etc.).

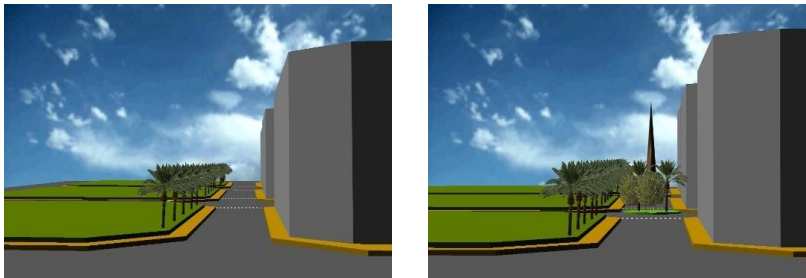
Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 98 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Figura 27. Aplicació de mesures de visibilitat



En arribar a la intersecció, també cal assegurar una bona visibilitat. Els gràfics a continuació indiquen les àrees que cal mantenir lliures d'obstacles en interseccions sense regulació amb semàfor.

Figura 28. Àrea de visibilitat en interseccions en X

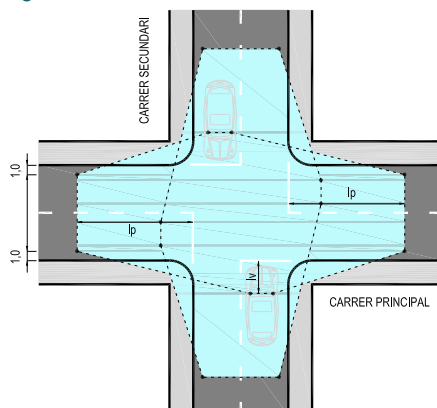
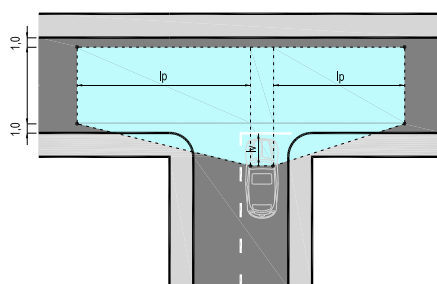
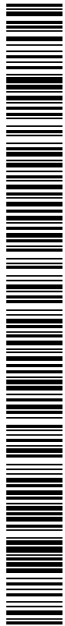


Figura 29. Àrea de visibilitat en interseccions en T



Taula 9. Longitud de l'àrea de visibilitat segons la velocitat de la via

Límit de velocitat (km/h)	50	40	30
Longitud de l'àrea de visibilitat en el carrer principal (m)	95	75	55



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Recomanacions:

- Remarcar la ubicació de la cruïlla.
- Assegurar una bona il·luminació.
- Assegurar que els senyals, arbrat, i altres elements no obstrueixen la visibilitat.
- Eliminar l'espai superflu per evitar estacionament no controlat.
- Assegurar passos de vianants en itineraris rectes.
- Mirall per a millorar la visibilitat en una intersecció en carrers estrets o en revolts.

Tot seguit es mostra una sèrie de situacions en intersecció i les seves alternatives d'ordenació amb criteris de seguretat.

6.1.1 Disfuncions i millores en interseccions:

Exemples en una cruïlla amb un carril de circulació i dues línies d'estacionament.

Figura 30. Intersecció no compacta. Pas de vianants fora de la trajectòria idònia del vianant

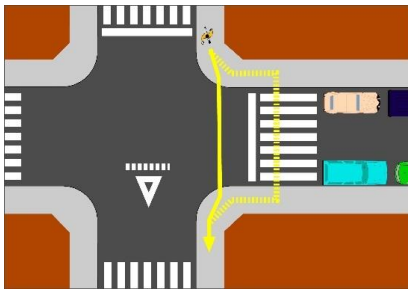


Figura 31. Intersecció igual que l'anterior, amb marques viàries de zona morta

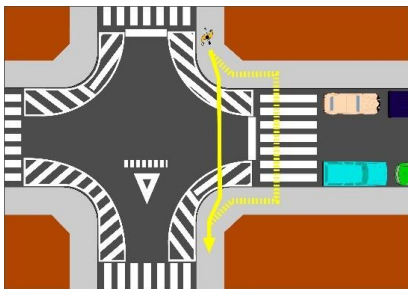
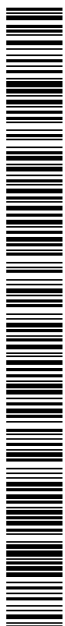


Figura 32. Ubicació correcta de pas de vianants. Possible ocupació del pas i restricció de la visibilitat



Codi Segur de Verificació: 040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
 Origen: Administració
 Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
 Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
 Pàgina 100 de 145

SIGNATURES
 Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Figura 33. Intersecció compacta i segura

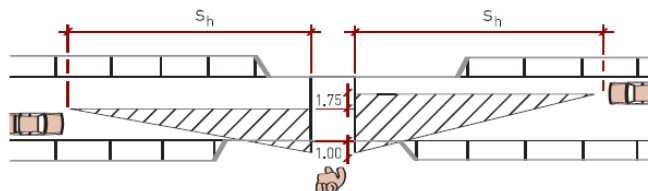


6.1.2 Obstacles visuals

Com a norma general, cal evitar l'estacionament de cotxes o la ubicació de contenidors de brossa prop de pas de vianants, al costat d'on ve el trànsit rodat. Cal aplicar el mateix criteri per a la ubicació d'altres elements com rètols de publicitat, vegetació densa, etc.

Un element a vigilar és el desplaçament dels contenidors de la brossa respecte a la seva posició original, evitant que s'envaeixin espais no adients. La senyalització horitzontal dels espais que ocupen facilita aquesta tasca de vigilància.

Figura 34. Paràmetres pel càlcul de les distàncies de visibilitat dels vianants



V (km/h)	20	30	40	50	60	70
Sh (m)	10	20	30	40	50	60

Font: Recomanacions de mobilitat per el disseny urbà de Catalunya. PTOp.

6.1.3 Estacionament

Els vehicles mal estacionats sovint comporten greus problemes de visibilitat per als usuaris, siguin vianants o conductors. Empitjoren la visibilitat i la possibilitat d'abastar visualment amb rapidesa l'entorn viari. Per tal d'evitar aquest fet cal augmentar la vigilància per assolir un major respecte envers les normes.

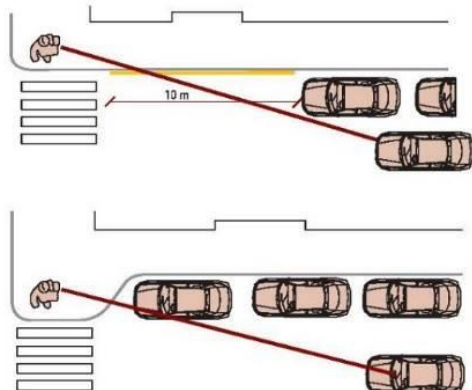
També és freqüent que vehicles estacionats correctament perjudiquin la visibilitat (passa, en general, a prop d'interseccions i de passos de vianants). Cal distribuir les places d'aparcament a la via pública de manera que no obstaculitzin un bon contacte visual entre els usuaris en general i, sobretot, entre els vianants i els conductors a prop dels passos de vianants.



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Es recomana no disposar places d'aparcament en els 10 metres anteriors al pas de vianants i, si és possible, establir una "orella" d'eixamplament de vorera a fi de dificultar l'aparcament il·legal sobre el pas o la cruïlla.

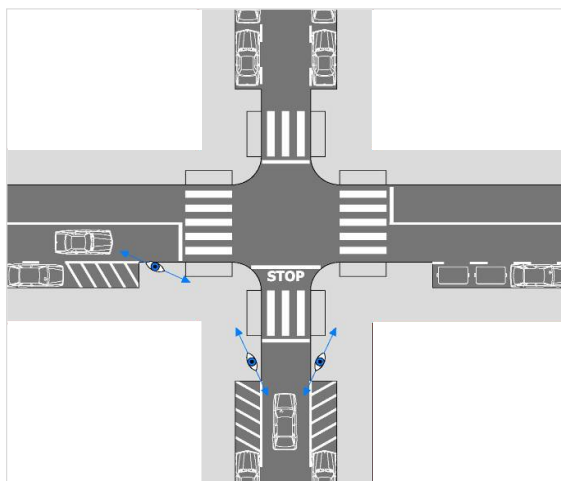
Figura 35. Aplicació de mesures de millora de la visibilitat



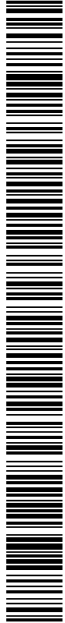
Font: Recomanacions de mobilitat per el disseny urbà de Catalunya. Generalitat de Catalunya.

L'establiment d'orelles i la substitució puntual de l'aparcament de cotxes per aparcament de bicicletes o motos abans dels passos de vianants són dues mesures bàsiques de millora de la visibilitat. Aquesta última mesura és molt econòmica i, consegüentment, especialment recomanable de tenir en compte. Les orelles físiques, per contra, són cares, però poden a curt termini ser substituïdes per orelles pintades, reforçades amb pilones o altres elements físics.

Figura 36. Exemple d'aplicació d'orelles als passos de vianants



Aquesta mesura pot reduir la llargada del pas (la part de calçada) i millorar la visibilitat entre vianants i conductors. La substitució puntual de l'aparcament de cotxes per aparcament de bicicletes o motos afavoreix encara més una bona visibilitat. Una aplicació general d'aquesta mesura pot, puntualment, generar un excés d'oferta de places d'aparcament per



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

a motos o bicicletes. En aquest cas serà millor ocupar el tram a prop del pas amb una jardineria.

6.1.4 Ubicació de les zones de càrrega i descàrrega

L'obstrucció de la visibilitat per vehicles estacionats abans del pas és encara major si el vehicle té una alçada superior als turismes. Així, furgonetes o petits camions de transport de mercaderies són els vehicles menys indicats per establir abans de pas, mentre que es recomana l'aparcament de motocicletes.

La visibilitat en el pla vertical requereix un espai lliure d'obstacles d'entre 60 i 300 cm d'alçada en les àrees on la visibilitat quedi afectada.

6.1.5 Terrasses a la via pública en proximitat a interseccions o passos de vianants

Un element que apareix recentment a molts municipis catalans són les zones terrassades de locals de restauració o bars. En punts amb voreres estretes, es planteja la possibilitat d'instal·lar plataformes elevades a la zona destinada a l'aparcament, enfront de l'establiment.

Aquests elements situats propers a cantonades de la via o passos de vianants poden suposar un obstacle per a la visibilitat. També poden obstruir la visibilitat de senyals de trànsit si la seva configuració no compleix unes dimensions adequades. Es proporcionen criteris per a una implantació segura d'aquestes estructures:

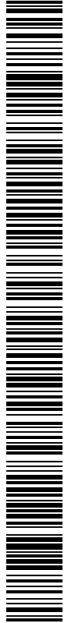
Plataforma

- La terrassa haurà de comptar amb una plataforma construïda amb un material que resisteixi els impactes dels vehicles que estacionin al cordó.
- Ha d'estar enrasada amb el nivell de la vorera, garantint l'accessibilitat per a persones amb mobilitat reduïda.
- La dimensió màxima d'amplada de la terrassa serà de 2 metres (uns centímetres inferior a l'amplada del carril d'estacionament), per evitar que sobresurti respecte als vehicles estacionats.

Tanca perimetral

- Tot el perímetre exterior de la terrassa es delimitarà amb elements que impedeixin l'accés dels usuaris a la calçada o des de la calçada, havent d'accedir-hi obligatòriament per la vorera.
- La tanca tindrà una primera alçada protectora per als vianants amb un material resistent a possibles col·lisions accidentals. L'alçada d'aquest element pot tenir una alçada màxima de 90 cm, o de 70 cm si és opaca.

Aquesta alçada ha de complir una doble funció de protecció dels usuaris de la terrassa i alhora no impedir la visibilitat dels vianants si la terrassa es troba en proximitat d'un pas. Cal considerar que alçades superiors obstruirien la visibilitat d'un nen (considerant que l'edat per començar a fer petits encreuaments a peu sense la guia d'un adult poden ser els 7 anys, amb una alçada al voltant de l'1,10 m – 1,20 m).



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

- En cas de terrasses cobertes, l'alçada addicional a partir dels 70-90 cm ha de ser d'un material translúcid, que permeti la visibilitat.
- Al perímetre exterior de la plataforma i de les postes de la barana protectora s'instal·larà una banda reflectant per garantir la visibilitat nocturna de l'estructura.

Localització

- Les terrasses han de deixar una distància lliure fins als passos de vianants si es situen **abans** d'una cruïlla, per garantir la visibilitat. La distància s'haurà de calcular en funció de la velocitat màxima de circulació dels vehicles a la via. Aquesta distància disminueix si es calcula tenint compte de l'existència d'una orella.

L'espai lliure entre la terrassa i el pas s'ha de garantir que quedi lliure d'altres obstacles visuals com turismes aparcats. Es recomana l'establiment d'aparcament de motocicletes o bicis, o la col·locació d'elements prefabricats a mode d'orella.

- També ha de deixar-se un espai lliure des dels passos de vianants a la terrassa si es situen **després** d'una cruïlla, per garantir la visibilitat de la terrassa per part d'un vehicle en gir.

Cal afegir que **el municipi disposa d'una ordenança reguladora de terrasses a la via pública** que especifica el seu disseny, dimensions i localitzacions permeses. Es considera fonamental requerir un **informe favorable emès per l'ens responsable de mobilitat i urbanisme** com a requisit previ a l'autorització de l'establiment, per estudiar a priori cada situació particular amb criteris de seguretat viària.

6.1.6 Xamfrans

Els problemes de visibilitat són particularment greus a les interseccions dissenyades amb xamfrans. L'estacionament desordenat que acostuma a haver-hi a les cantonades amb xamfrà gairebé sempre perjudica de forma important la visibilitat dels conductors que entren a la intersecció.

Com a norma general, es recomana **eliminar els xamfrans petits i substituir-los amb cantonades en corba**. Per als xamfrans grans hi ha una altra alternativa que consisteix a ordenar l'aparcament i establir pilones o altres elements físics que impedeixin l'aparcament fora de l'espai senyalitzat.

7. VORERES I CALÇADES

Tot ha de ser dimensionat correctament, voreres, carrils de circulació, carrils de bicicletes i zones d'estacionament.

Les voreres massa estretes fan que no sigui agradable moure's a peu o forcen els usuaris a baixar a la calçada, amb el risc que això suposa. El sobredimensionament de carrils de circulació i d'estacionament pot influir negativament en la seguretat viària, ja que els sobreamples afavoreixen i inciten a excedir la velocitat i a estacionar indegudament.

Recomanacions:

- Construir voreres amb una amplada mínima de 2,0 metres i lliures d'obstacles per oferir al vianant una mobilitat segura.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 104 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

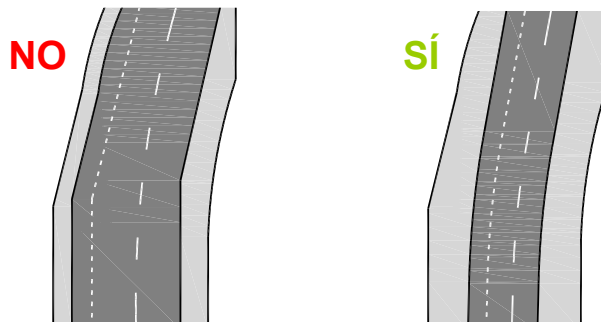
- Instal·lar paviment únic als carrers de menys de 7 m entre façanes i fixar una velocitat màxima de 20 km/h amb prioritat per als vianants. Són carrers de convivència.
- Aconseguir que l'ample de carrils de circulació en zona urbana (amb límits de velocitat de 30 km/h) no sobrepassi els 3,20 m per a un únic carril sense aparcament, els 3,0 m per a 2 carrils o els 2,75 m (valor mínim) en vies amb 3 o més carrils.
- Atorgar a l'estacionament en filera una amplada d'entre 1,8 (valor mínim) i 2,0 m per a turismes i entre 2,2 i 2,5 m per a vehicles comercials.
- Aplicar aquestes amplades, en la distribució de l'espai al trànsit que circula i a l'estacionament i assignar la resta (fins a la façana) per a l'ús dels vianants, sempre que les voreres siguin de 2 m o més d'ample (valor mínim i sense obstacles). Cal no començar mai el repartiment des de la façana marcant l'espai fix de vorera i assignant la resta d'espai als vehicles perquè això pot induir a sobredimensionar els carrils.
- Evitar els espais morts en calçada o els sobreamples i les irregularitats respecte de la trajectòria de pas o l'espai d'aparcament de vehicles. El desordre provocat per l'estacionament irregular i el mal ús dels espais dels vehicles genera risc.

Imatge 48. Vehicles aturats en un carril de circulació pel sobredimensionament



- Delimitar amb la vorada on acaba la calçada per circular o la línia d'estacionament i on comença l'espai per a vianants. Per tant, la vorada ha de seguir la trajectòria d'un vehicle en el seu recorregut, tant en recta com en corba. No ha de ser necessàriament paral·lela a la façana.

Figura 37. Dimensionament dels espais





Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

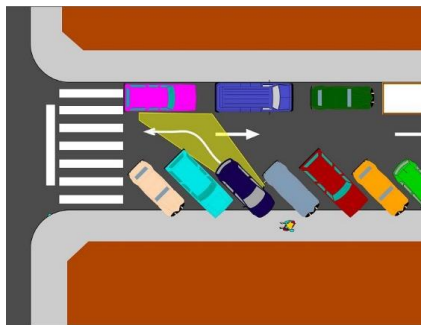
8. ORDENACIÓ DE L'ESTACIONAMENT

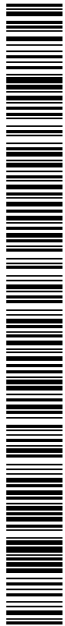
L'entrada o sortida d'una plaça d'estacionament és un moment de risc a causa de les diferències en la velocitat dels vehicles que circulen i el vehicle en fase d'estacionament. Un cop aturat, el vehicle també pot causar situacions d'incomoditat o de perill per als vianants.

Recomanacions:

- Assegurar que l'espai d'estacionament quedi ben delimitat i evitar que afecti negativament la visibilitat en interseccions i passos de vianants.
- Evitar l'estacionament en bateria o semibateria en vies de trànsit significatiu.
 - o Aquesta disposició es recomana només en vials de trànsit reduït amb alta demanda d'estacionament.
 - o El fet que les diferències de longitud entre vehicles siguin molt més destacades que les diferències d'amplada genera un escalat d'espais morts i provoca una manca de visibilitat.
 - o Les maniobres d'entrada i sortida tenen més risc.
 - o Els vehicles queden amb part de la carrosseria damunt la vorera, ja que s'acosten fins que la roda topa amb la vorada. Aquest fet provoca una reducció de l'espai disponible a la vorera i una línia irregular en la delimitació de l'espai de vianants per les diferències en les dimensions dels vehicles.
- Adoptar, per als casos d'estacionament en semibateria, la disposició de bateria inversa (accés a la plaça en marxa enrere). D'acord amb criteris de visibilitat (com s'aprecia als dibuixos adjunts) les condicions en la maniobra d'aparcament i en la incorporació al trànsit que circula són millors amb aquesta modalitat
- Evitar el sobredimensionament de les places perquè pot estimular l'estacionament en doble filera.

Figura 38. Sortida semibateria amb visibilitat insuficient





Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Figura 39. Entrada a semibateria amb visibilitat suficient

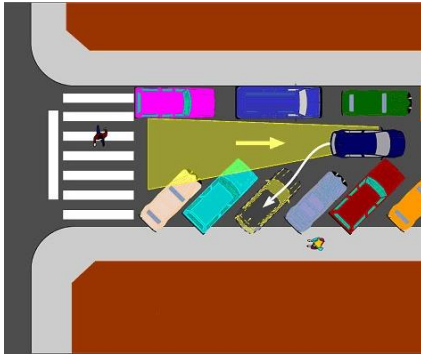
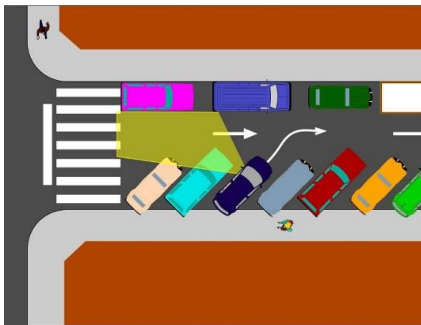


Figura 40. Sortida de semibateria amb visibilitat suficient



9. ESPAI ESPECÍFIC PER ALS VIANANTS

En zona urbana els atropellaments acostumen a ser un problema important. Al mateix temps que cal reduir el risc d'accident dels vianants també fora desitjable la promoció del desplaçament a peu per tal de reduir l'ús del vehicle motoritzat en els viatges curts. Aquest canvi passa per la creació de les condicions òptimes de seguretat i per l'establiment d'itineraris que el vianant percebi com a segurs i còmodes.

A la xarxa viària el vianant és el menys protegit i, per tant, cal reduir el risc de contacte amb altres mitjans de transport, especialment si la diferència en la velocitat d'ambdues parts és rellevant. Els elements separadors, les barreres físiques entre vorera i calçada, les orelles, les illes refugi i pilones o jardineres ajuden a crear zones protegides per als vianants. Altres mesures com l'enllumenat dels passos de vianants i la instal·lació de bandes rugoses en l'aproximació a aquests ajuden els conductors a adonar-se de la presència dels vianants a la calçada.

9.1 Passos de vianants

Recomanacions:

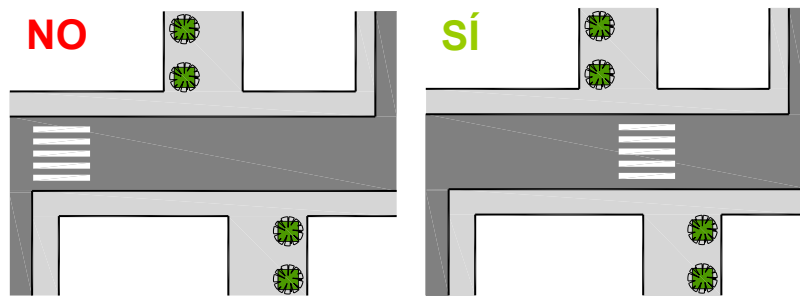
- No superar els 100 metres de distància entre els passos de vianants.
- Il·luminar prou els passos per a assegurar una bona visibilitat.
- Instal·lar una senyalització vertical i horitzontal dels passos adequada i suficient.



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

- Donar continuïtat als itineraris per a vianants, és a dir, ubicar correctament els passos per a evitar desviaments respecte del trajecte directe dels vianants.
- No disposar seccions per travessar els vianants de més de 4 carrils sense dotar-les en la part central d'una mitjana-refugi d'un mínim de 2 m d'ample.

Figura 41. Recomanacions d'ubicació de passos de vianants



Cal assegurar que els vianants i ciclistes puguin travessar les vies bàsiques. Els semàfors s'instal·len en vies bàsiques atenent les necessitats de seguretat del pas dels vianants, més que no pas a criteris de regulació del trànsit.

10. ACCESSIBILITAT

L'accessibilitat d'un municipi afecta doblement la seguretat viària dels vianants. La manca de voreres i passos de vianants, l'existència de voreres massa estretes o amb obstacles que impedeixen el pas, són exemples d'accessibilitat deficient que afecten directament la seguretat viària, en obligar els vianants a passar per llocs on no disposen de cap protecció.

Per una altra banda, la manca d'accessibilitat redueix el nombre de persones que opten per realitzar els seus desplaçaments a peu en lloc d'utilitzar mitjans de transport causants d'un major risc d'accidents, com per exemple el cotxe particular. Trams de vorera amb forts pendents o fins i tot amb escales, passos de vianants sense guals són exemples de disfuncions que dificulten i incomoden els desplaçaments. Aquests elements arriben a representar un total impediment perquè alguns vianants puguin desplaçar-se autònomament.

Recomanacions:

- Completar la dotació de passos de vianants i millorar la ubicació d'aquests, acostant-los a les interseccions.
- Establir guals reglamentaris als passos de vianants.
- Establir orelles als passos de vianants amb aparcament al costat, evitant que cotxes mal estacionats sobre el pas n'impedeixen l'ús.
- Establir voreres on manquen.
- Eixamplar i millorar les voreres existents o, alternativament, establir paviment únic amb prioritat per als vianants.
- Reubicar senyals, arbres, fanals i altres tipus de mobiliari urbà que dificulti el pas per les voreres.
- Substituir o complementar escales amb rampes.



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

A més del compliment de la normativa d'accessibilitat, les dimensions bàsiques de les xarxes per a vianants s'han de planificar amb l'objectiu de garantir el confort i la seguretat del vianant.

- El **dimensionament de voreres** ha de tenir en compte el volum de vianants que hi circulen, les properes activitats que es desenvolupen (comerços, equipaments, parades de transport públic...), a més de consideracions urbanístiques i paisatgístiques.
- La **tria del tipus d'encreuament per a vianants a la calçada** també ha de realitzar-se amb una comparativa entre les intensitats de trànsit de vehicles motoritzats i la intensitat de pas de vianants. A més han de considerar-se la velocitat dels vehicles, les condicions de visibilitat o la proximitat d'entorns sensibles (escolars, sanitaris...).

10.1 Ubicació del mobiliari urbà

Cal tractar amb cura la ubicació del mobiliari urbà, ja que pot obstruir el pas dels vianants, reduir la visibilitat de vianants i conductors i, fins i tot, crear situacions de distracció en casos de plafons de publicitat llampants o vistosos.

Imatge 49. Vorera estreta i amb obstacle



Recomanacions:

- Evitar la instal·lació d'elements en voreres inferiors a 2,0 m.
- Instal·lar els elements en línia amb la calçada.
- Assegurar que no suposen un obstacle per al trànsit dels vianants.
- Evitar obstacles visuals en punts crítics.
- Assegurar que són accessibles des de la vorera els contenidors d'escombraries, papereres...



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Imatge 50. Mobiliari urbà mal ubicat



11. SENYALITZACIÓ

Part dels accidents de trànsit en zona urbana tenen com a causa l'incompliment de la senyalització, ja sigui la relativa a prioritat en interseccions o bé la de maniobres prohibides. Però no totes les infraccions són causades pel comportament poc cívic del conductor.

Recomanacions:

- Elaborar un pla de manteniment de senyals, marques viàries i sistemes de regulació. Una bombeta fosa de semàfor, un senyal caigut o una marca viària poc visible són poc eficaços pel que fa a seguretat.
- Vetllar per la visibilitat dels senyals, especialment els de prioritat de pas a les interseccions (STOP, Cedeu el pas) i els de maniobres prohibides (sentit prohibit, gir prohibit, direcció obligatòria, etc.).

Imatge 51. Senyalització en estat deficient



- Instal·lar de forma fixa senyals verticals (STOP, o Cedeu el pas) a les cruïlles amb semàfor, que deixin clara la prioritat quan el semàfor no funciona per la manca de subministrament elèctric o un altre tipus d'avaría.
- Tenir en compte aquelles situacions que varien al llarg del dia, la setmana o l'any i que afectin els senyals:
 - o Vehicles alts en voreres en l'aparcament de càrrega i descàrrega que tapen els senyals.
 - o Senyals ocults darrere d'arbres que treuen fulla de temporada i creixen.



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Imatge 52. Manca visibilitat



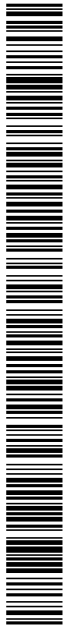
Imatge 53. Rètol publicitari que redueix la visibilitat



- Afectacions temporals com obres a la via pública, bastides de reforma de façanes, etc.
- Quan hi hagi dificultat de visió, tant si és un punt de concentració d'accidents com si és una cruïlla on la via preferent és en aparença la via menys important, caldrà reforçar la senyalització (senyals d'STOP o Cedit el pas) a dues bandes.
- Utilitzar, quan sigui adient, el bàcul del semàfor per situar el senyal més important.
- Fer un ús correcte del senyal d'STOP:
 - Instal·lar un STOP només allà on calgui una aturada total, i utilitzar el Cedit el pas on aquesta aturada total no sigui necessària.
 - Fer respectar l'STOP, mitjançant, per exemple, controls de policia.
 - No instal·lar un STOP com a indicador de major risc o com a mètode per assegurar que es respecta la prioritat. L'únic que s'aconsegueix és crear confusió i desvirtuar el sentit d'ambdós senyals.
 - Revisar regularment l'estat de conservació de tota la senyalització establerta, en especial la dels senyals d'avertiment de perill i de prioritat, així com el correcte funcionament dels semàfors.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 111 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada

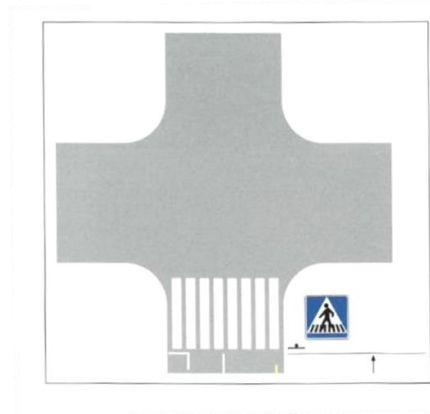


Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

11.1 Senyalització de passos de vianants

El senyal S-13 es col·locarà entre 0,5 i 1 m abans de la marca viària transversal M-4.3 (Norma 8.2-IC "Marques Viàries"), de manera que sigui visible des de més de 30 m. Si la calçada fora de sentit únic, es col·locarà en tots dos marges sent recomanable en altres casos."

Figura 42. Intersecció amb pas de vianants i senyalització vertical



Imatge 54. Exemple d'un pas senyalitzat, d'un municipi català.

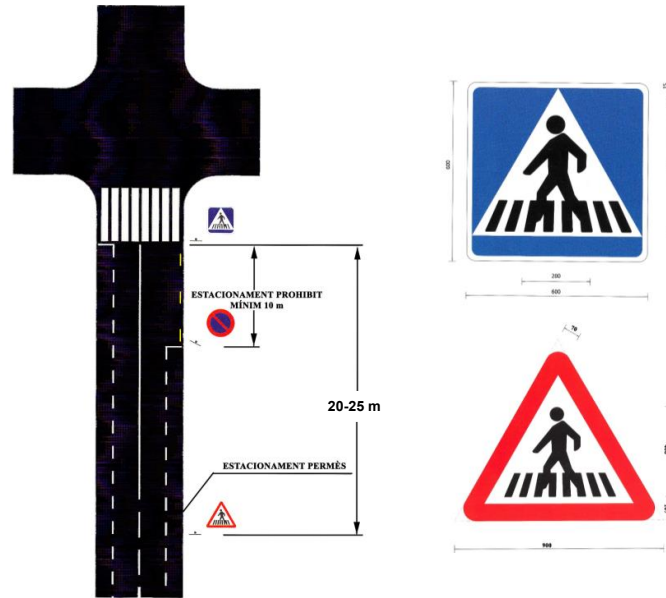


En travesseres urbanes, per exemple, es recomana complementar-la amb el senyal P-20 situada uns 20 metres abans del pas.



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Figura 43. Senyalització vertical d'un pas de vianants



11.2 Senyalització informativa

La desorientació o la distracció del conductor són factors que intervenen molt sovint en l'accidentalitat. Cal facilitar el manteniment del grau d'atenció en la conducció i la senyalització informativa hi juga un paper important.

Caldria, doncs, aplicar criteris de continuïtat en la senyalització informativa de destinacions d'interès públic (Ajuntament, policia local, jutjats, poliesportiu, mercat, estació de tren o d'autobusos...).

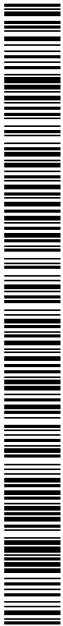
Recomanacions:

- Restringir a 5 els panells/destinacions en els senyals informatius per garantir que el conductor els llegeix en condicions segures.

En la ubicació de senyalització i mobiliari urbà així com en el disseny viari cal tenir presents les recomanacions del *Manual de senyalització urbana d'orientació* del Departament de Política Territorial i Obres Públiques, i del *Codi d'Accessibilitat de Catalunya* publicat per l'Associació i el Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya.

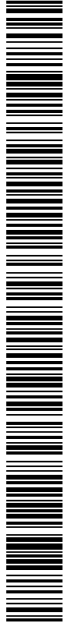
11.3 Semàfors

La semaforització d'interseccions en zona urbana és important per a gestionar el trànsit rodat, però ho és encara més des del punt de vista de la seguretat viària per a facilitar que els vianants travessin els carrers en aquelles vies amb un cert volum de trànsit o amb velocitats elevades.



Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 113 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Recomanacions:

- Regular amb semàfors les interseccions de la xarxa bàsica, com a mínim en aquells encreuaments on coincideixen vianants o ciclistes amb la xarxa principal.
- Assegurar una regulació que permeti que els vianants disposin de prou temps per creuar el pas regulat, amb una velocitat de referència no superior a 0,8 m/s.
- Fer cicles curts, que redueixen el temps d'espera dels vianants i les infraccions de vianants i de vehicles. La insatisfacció de les llargues esperes pot induir els vianants a arriscar-se a passar en vermell.
- Adequar els cicles segons les necessitats. Els cicles llargs per incrementar la capacitat per als vehicles no són necessaris en períodes nocturns o hores vall.
- Instal·lar semàfors de repetició per a vehicles amb vista a evitar que una bombeta fosa comporti errades i es passi en vermell.
- Establir ona verda o sincronisme a 50 km/h màxim.
- Reduir al màxim l'amplada de l'ona verda per evitar que qui entri a l'ona a la part final pugui incrementar molt la seva velocitat, fins a trobar la capçalera de l'ona verda i haver d'adequar la seva velocitat a la programació establerta (30 km/h com a màxim).



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

ANNEX 4: RECOMANACIONS EN LA SEGURETAT DE LA XARXA PEDALABLE

La xarxa pedalable ha de contemplar els desplaçaments tant en bicicleta com en VPM, considerant l'increment d'aquests modes amb l'arribada de les bicicletes i patinets elèctrics.

Condicionar una xarxa pedalable que sigui segura, connectada i integrada, tant per als usuaris d'aquesta com per la resta de mitjans, farà més atractiu l'ús d'aquests mitjans pels desplaçaments interns del municipi.

Per acollir aquests mitjans amb garanties de seguretat, cal millorar la configuració de la xarxa:

- Establir criteris de **seguretat** a l'hora de configurar els carrils pedalables.
- Garantir la **connexió** dels itineraris, per facilitar els desplaçaments dels usuaris.
- **Integrar** la xarxa amb carrers pacificats.

Amb l'objectiu d'establir criteris de seguretat a l'hora de plantejar carrils pedalables es desenvolupen diferents solucions a les problemàtiques més recurrents.

12. DEFINICIÓ DE LA XARXA PEDALABLE

Definir una xarxa pedalable que faciliti els recorreguts dels usuaris. Aquesta xarxa hauria de ser uniforme en la seva pavimentació i senyalització, per facilitar l'enteniment per part dels usuaris. En general, es recomana ubicar la xarxa pedalable en calçada, ja sigui en calçada compartida amb vehicles com segregada de la resta d'usuaris.

Amb l'objectiu d'unificar conceptes i classificar els diferents espais de circulació que es poden trobar en l'àmbit urbà municipal es definiran els següents espais:

Vies ciclables

Carril bici: Via per a ciclistes i VMP adossada a la calçada de sentit únic o de doble sentit. El carril bici estarà protegit quan aquest tingui una separació física de la resta de la calçada.

Vorera-bici: Via per a la circulació de bicicletes i VMP senyalitzada sobre la vorera (generalment desaconsellada)

Pista bici: La pista bici és una via reservada a la circulació de bicicletes amb un traçat independent de les vies principals.

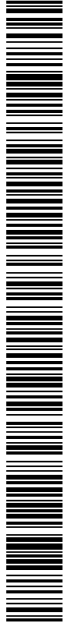
Camí verd: El camí verd és una via «multiús» reservada per usuaris no motoritzats i amb un traçat independent de les vies principals, normalment per espais naturals i boscos.

Carrers de prioritat per a vianants

Són espais on la prioritat és dels vianants i la circulació de vehicles es pot permetre de manera excepcional com poden ser l'accés a quals privats o serveis i, amb horari restringit, la càrrega i descàrrega.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 115 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

La circulació de bicicletes i VMP es pot permetre sempre que les intensitats de vianants afavoreixin la convivència. De no ser així es recomana incorporar senyalització de desencotjar del vehicle i anar caminant.

En municipis on existeixi una mobilitat de caràcter estacional la senyalització específica pot anar acompanyada d'una placa que indiqui la temporalitat d'aquesta.

Plataformes úniques

Vies on l'espai per la circulació de vianants i vehicles es troben al mateix nivell. La velocitat de circulació en aquest espai serà de màxim 20 km/h.

La circulació de bicicletes i VMP està permesa. Si les intensitats de vehicles motoritzats és baixa (>500 vehicles al dia) es podria permetre la circulació de bicicletes i VMP en els dos sentits de la marxa sempre que s'inclougi senyalització específica.

Zona 30

Es descriuen les zones 30 com a vies tranquil·les, de caràcter local o residencial i amb velocitat limitada a 30 km/h. Són espais que haurien de permetre la convivència en calçada entre vehicles de motor, VMP i bicicletes.

Carrer 30

La recent normativa de circulació limita a 30 km/h la velocitat en aquells vials urbans que disposen d'un sol carril de circulació llevat que s'indiqui el contrari. La velocitat de 30 km/h hauria de permetre una bona convivència amb VMP i bicicletes, però la configuració de la via pot no ser confortable per a circular-hi.

Carrer 50

Vies urbanes on es permet circular a 50 km/h. Són vies on la convivència amb VMP i bicicletes pot resultar complicada i susceptibles d'incorporar un itinerari segregat del trànsit (carril bicicleta en calçada).

Centres històrics o de zones de regulació especial

Alguns municipis presenten trames urbanes amb característiques úniques i la seva ordenació i regulació necessita unes disposicions particulars. En són un exemple els centres històrics on, per garantir la convivència i l'accessibilitat, s'ha de limitar de manera restrictiva la circulació de vehicles i el seu estacionament.

Pel que fa als VMP i bicicletes, es recomana dur a terme una anàlisi d'itineraris i aparcaments per tal d'escollir aquella regulació més adient. S'ha de permetre la continuïtat dels itineraris i, al mateix temps, garantir uns espais per a vianants confortables i segurs.

Amb l'objectiu de prevenir possibles conflictes de seguretat viària entre els usuaris de la via, es recomana:

- **Xarxa pedalable en calçada:** la configuració de la xarxa està condicionada per la velocitat de la via, la intensitat de trànsit motoritzat i la composició d'aquests. Depenent d'aquestes variables la seva configuració pot variar entre:



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

- **Xarxa segregada:** Carrers amb velocitats superiors a 30 km/h, intensitat de vehicles altes i composicions que conviden a incrementar la velocitat. Es recomana per les vies de la xarxa bàsica, on hi hagi un trànsit intens i no es disposi d'un vial alternatiu més tranquil amb la mateixa capacitat de comunicació.
- **Xarxa compartida:** Carrers de trànsit reduït i baixa velocitat i la composició dels carrers permeti la convivència segura dels diferents vehicles.

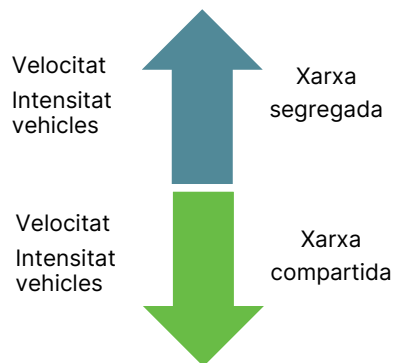
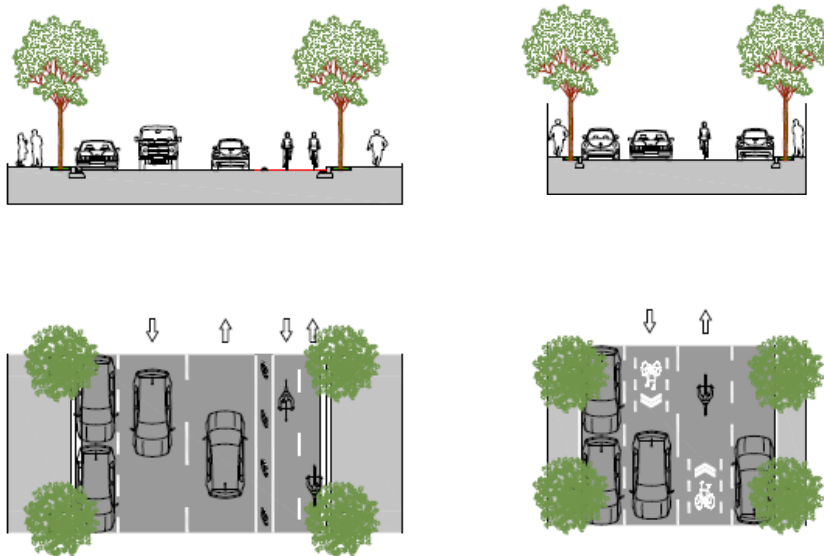


Figura 44. Exemples de seccions de xarxa segregada i xarxa compartida



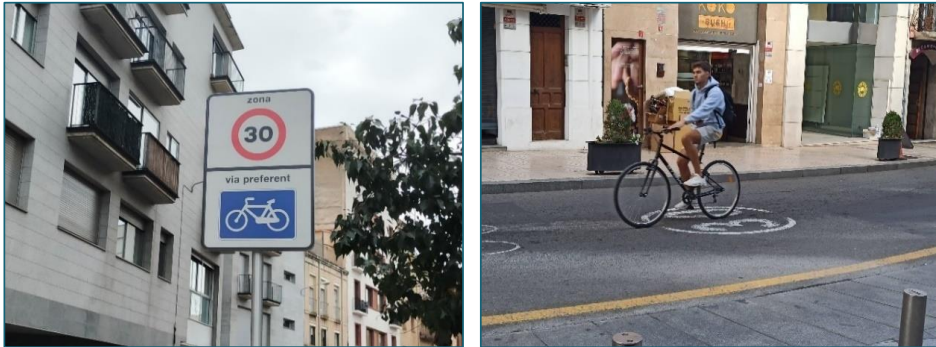
Exemple de secció de carril pedalable segregat en calçada.

Exemple de secció de carrers 30, amb circulació compartida en calçada, i senyalització horitzontal.

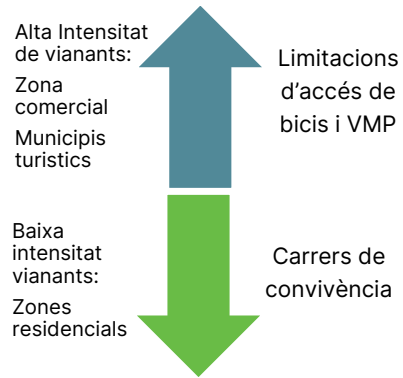


Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Imatge 55. Exemples de senyalització vertical i horitzontal en xarxa compartida en calçada



- **Xarxa pedalable en vies de preferència de vianants:** en general és possible la convivència entre vianants, bicicletes i VMP en carrers de preferència per vianants. La intensitat de vianants en hores punta i segons l'estació de l'any és el factor limitant, i el criteri a valorar per delimitar l'accés en aquests carrers.
- **Limitació de l'ús de VMP:** En cas d'alta intensitat de mobilitat de vianants, és convenient fixar un horari o estacionalitat de limitació d'accés de bicicletes i VMP en zones comercials o turístiques.
- **Carrers de convivència:** zones residencials o amb menor densitat comercial, amb intensitat de vianants més baixa.



Imatge 56. Senyalització per indicar el descens de la bicicleta a determinades hores del dia en zones amb afluència de vianants



Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 118 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Imatge 57. Exemple de carrer per a vianants amb plataforma única on es permet la circulació de bicicletes. Municipi de Reus.



- **Xarxa pedalable a vies interurbanes:** es poden establir senders compartits entre ciclistes i vianants, especialment en llocs amb escàs volum de vianants. D'aquesta manera es poden millorar les connexions, amb vehicles no motoritzats, entre els diferents nuclis de població d'un mateix municipi.

Imatge 58. Exemple de senyalització per indicar l'itinerari de vianants i bicicletes en una mateixa via. Euskadi



13. CRITERIS D'ORDENACIÓ DE LA XARXA PEDALABLE

Es proporcionen uns criteris bàsics de seguretat viària en el disseny d'espais per a les xarxes pedalables.

- Els carrils pedalables poden ser tant d'un sentit com de dos sentits, però s'ha de **mantenir** aquesta **composició per tot el carrer** i evitar canvis de costat. Si una via té una diferència notable entre nombre d'interseccions d'una banda i l'altra, és preferible ubicar el carril pedalable al costat amb menys cruïlles.
- **L'amplada mínima** per carrils pedalables de doble sentit 2,75 m i per carrils d'únic sentit 1,75 m. Per garantir la seguretat dels usuaris.

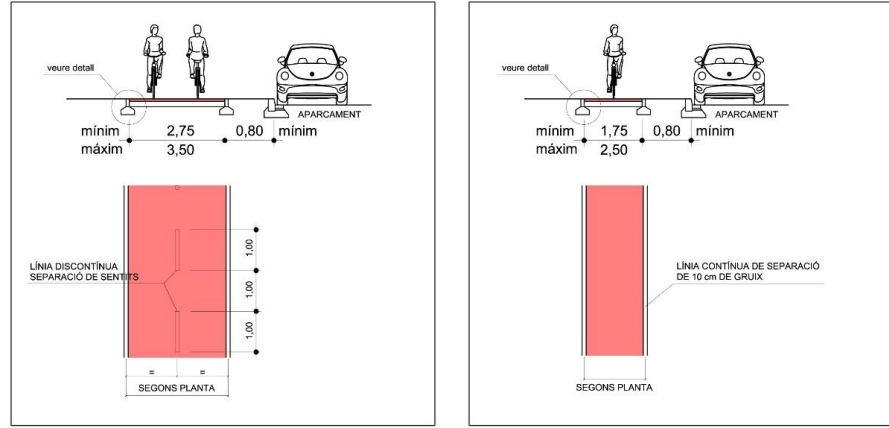
Codi Segur de Verificació: 040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
 Origen: Administració
 Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
 Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
 Pàgina 119 de 145

SIGNATURES
 Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Figura 45. Dimensionament mínim per carrils bicicleta

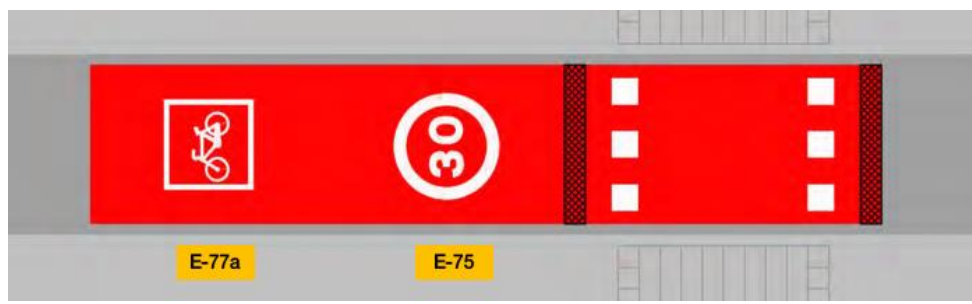


CARRIL-BICI SEGREGAT BIDIRECCIONAL
 (Font de consulta: "La bicicleta en la ciudad", Ministerio de Fomento.)

CARRIL-BICI SEGREGAT UNIDIRECCIONAL
 (Font de consulta: "La bicicleta en la ciudad", Ministerio de Fomento.)

- **Senyalitzar la xarxa pedalable en calçada compartida (màx. 30 km/h):** Als carrers amb velocitat reduïda, d'entre 10 km/h i 30 km/h, si s'integra la bicicleta a la resta del trànsit es pot establir senyalització indicativa. Les velocitats permeten la cohabitació entre els diferents vehicles i es recomana que la bicicleta transiti pel mig del carrer i efectuï els girs tal com faria un automòbil.

Figura 46. Exemple d'accés a carrer de zona 30: Pas de vianants elevat per reduir la velocitat dels vehicles i senyalització horitzontal

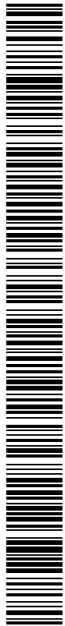


Font: Estret del Manual de disseny de carrils bici de Barcelona.

- **Dotar de continuïtat** els carrils pedalables, especialment als punts conflictius. Les interseccions o zones de parada d'autobús, són punts on es poden produir accidents. Per millorar la seguretat dels usuaris d'autobús es recomana l'ús de plataformes d'accés i senyalització del pas de vehicles pedalables.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 120 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Imatge 59. Exemple de carril integrat a Barcelona. Plataforma per accedir l'autobús i integració del carril pedalable. Solució de Zicla, Sistema Vectorial



- **Intersecció de carrers convencionals amb carril pedalable:** Al voltant del 70% dels accidents amb bicicleta es produeixen a les interseccions o en proximitat a aquestes, per tant, la configuració d'aquests punts amb criteris de seguretat viària és fonamental.

Per minimitzar el risc cal garantir una bona visibilitat de les cruïlles, reduir la velocitat dels vehicles motoritzats i el disseny d'instal·lacions específiques si són necessàries (illes separadores, plataformes avançades d'espera, carrils de gir...).

A les interseccions entre xarxa pedalable i vehicles motoritzats, s'ha d'indicar clarament per on poden travessar els ciclistes, es pot assenyalar amb catifa vermella.

Pel que fa al gir indirecte, per tal que s'efectuï amb plenes garanties de seguretat i sense afectar negativament a la resta de trànsit, es recomana la disposició d'un espai de cohabitació bici/vianant per tal que els usuaris que canviïn de direcció puguin girar sense interrompre el trànsit de la via ciclista, alhora que s'elimini la prioritat de pas de la bicicleta en l'itinerari d'accés al pas de vianants.

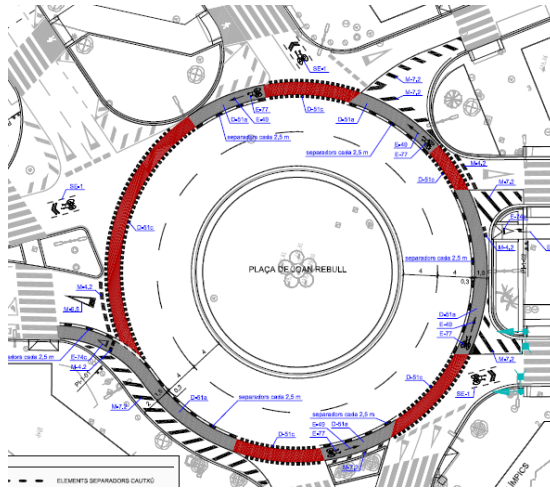
- **Intersecció de carrers convencionals amb carril pedalable i semaforització:**
 - Donar continuïtat amb una pintura especial que deixi palesa la prioritat del ciclista davant del conductor.
 - Una dificultat especial rau en la realització de girs a l'esquerra. En vies d'alta intensitat i semaforitzades es recomana introduir una línia d'aturada avançada per a les bicicletes, davant dels cotxes, i una fase verda anterior a la fase general. Si això no és possible, es pot fer de manera que comparteixin la fase verda amb els vianants.
- **Rotondes:** les rotondes són una bona manera de regular el trànsit si tenen una bona configuració. Són un punt conflictiu per la xarxa pedalable. Per poder donar continuïtat a la xarxa pedalable és convenient tractar aquests punts des de la perspectiva de seguretat viària. Així aconseguir que els usuaris puguin realitzar els desplaçaments còmodament.



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

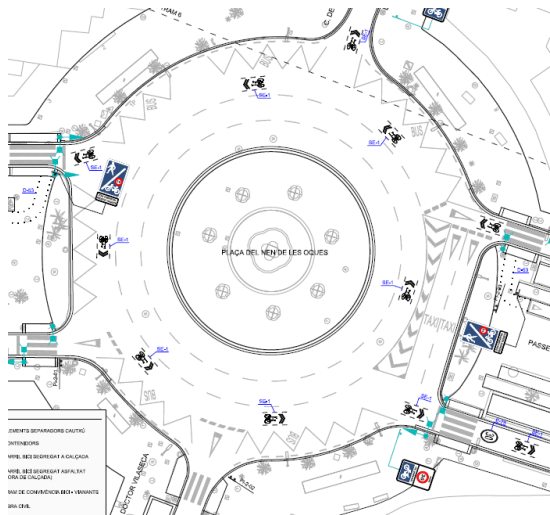
- **Carril pedalable integrat i segregat:** solució més aplicada a rotondes. Ubicació per l'exterior i amb pintura vermella en els trams de conflicte.

Figura 47. Exemple de configuració de carril pedalable segregat en rotonda



- **Carrils compartits:** Solució per a situacions amb trànsit de bicicletes molt reduït o si el disseny de la rotonda no permet la solució anterior.

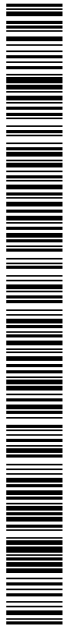
Figura 48. Exemple de configuració de circulació en calçada de bicicletes en rotonda (pictogrames)



- **Carril pedalable anul·lar interior:** solució per carrils bicicleta centrals i amb interseccions semaforitzades.

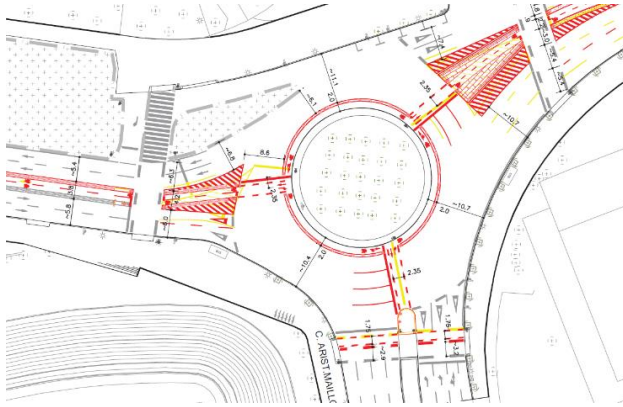
Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 122 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Figura 49. Exemple de configuració de carril bicicletes anul·lar (interior)



Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 123 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada





Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

ANNEX 5: RECOMANACIONS PER EL DISSENY DE ROTONDES I LA CIRCULACIÓ SEGURA

14. RECOMANACIONS GENERALS DE DISSENY

Si el seu disseny és correcte, l'ús de rotondes presenta una sèrie d'avantatges comparats amb les cruïlles regulades amb semàfor:

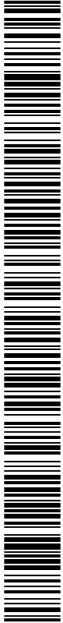
- **Ordenen el trànsit en interseccions complicades** amb molts moviments diferents de manera que els conductors només han de controlar els moviments d'un costat. Per tant, es facilita molt la interpretació i la seguretat de la intersecció.
- Obliguen físicament els conductors a **reduir la velocitat**.
- **Minimitzen el temps** d'espera dels conductors.
- **Són molt flexibles** a l'hora d'adaptar-se a fluxos canviants entre els diferents branços.

Això no obstant, les rotondes urbanes tenen també una sèrie d'inconvenients:

- Per a aconseguir un disseny correcte **es necessita molt espai**. Les minirotondes perden molts dels avantatges esmentats anteriorment, especialment la seva funció com a reductors de velocitat.
- **Allarguen l'itinerari de vianants i ciclistes** i resulta més **complicat assolir encreuaments segurs i còmodes** per aquests dos grups. El problema s'accentua si l'espai disponible és escàs.
- **Se saturen més fàcilment** que les cruïlles regulades amb semàfor si la intensitat de trànsit és molt elevada. En aquests casos cal augmentar considerablement el diàmetre de la rotonda per a evitar el col·lapse.

Contraposant avantatges i inconvenients, generalment resulta beneficiós establir rotondes urbanes a les interseccions complicades entre vies primàries de doble sentit. En vies de menor categoria normalment es poden obtenir els avantatges de les rotondes amb mesures menys contundents (disposar sentit únic, instal·lar reductors de velocitat, etc.) evitant a més els inconvenients que les rotondes signifiquen quant als vianants i a l'ocupació d'espai.

Els gràfics següents resumeixen els principis bàsics per al bon disseny d'una rotonda urbana i els defectes més habituals.



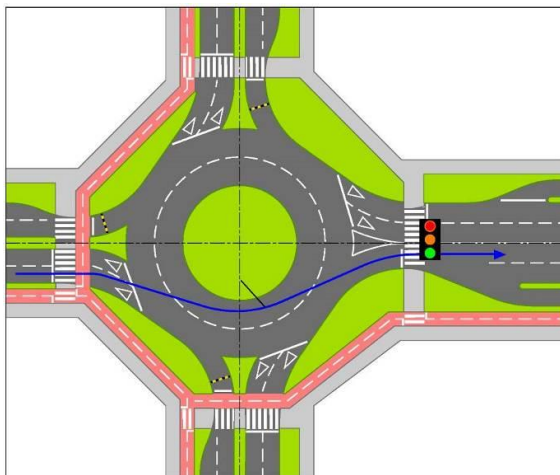
Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 125 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Disseny adequat de rotonda



Rotonda diàmetre exterior mínim
28 m en zona urbana

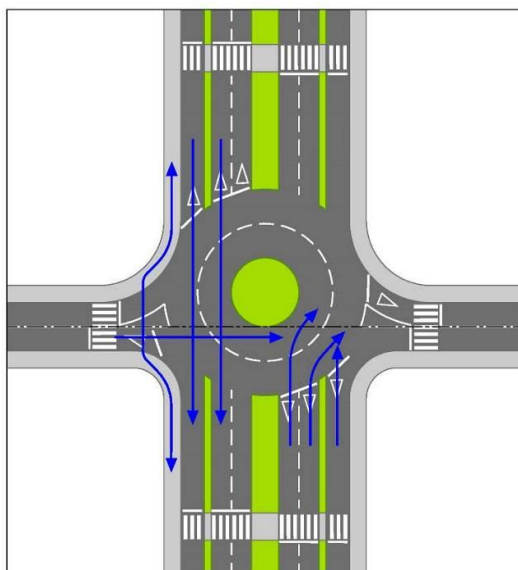
Radis mínims d'entrada i sortida de
10 m i 12 m respectivament

Calçades laterals integrades amb
entrada i sortida fora de la rotonda

Passos de vianants senyalitzats
amb refugi

Passos de vianants regulats amb
semàfor, no cal refugi

Disseny no adequat de rotonda



Calçada lateral entra directament
rotonda

Illot central dimensions reduïdes

Manca de radis d'entrada i sortida
(per tant, no es limita la velocitat)

Passos de vianants no regulats
amb semàfor, manca refugis en
illot

Passos de vianants massa reculats
(4 m màxim)

Codi Segur de Verificació: 040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 126 de 145

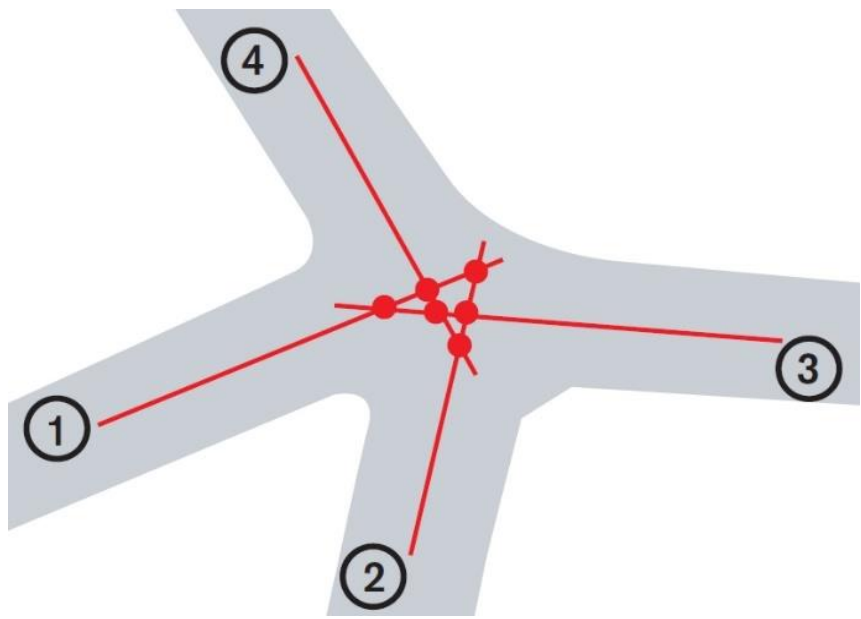
SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

15. LA FUNCIÓ DE REDUCTOR DE VELOCITAT DE LES ROTONDES

Figura 50. Alineació dels eixos confluent a la rotonda



Font: Dossier tècnic de seguretat viària. Millora de la seguretat de les rotondes. Servei Català de Trànsit.

En zona urbana es recomana reduir els radis de curvatura dels girs al voltant de l'illot central amb l'objectiu de moderar les velocitats dels vehicles. A més, la reducció del radi de l'illot central aporta la possibilitat de circumscriure's dins d'un emplaçament urbà de dimensions limitades i un cost d'implantació netament menor.

16. TIPOLOGIES DE ROTONDES

A continuació es mostra un criteri de classificació de les rotondes, en funció del diàmetre exterior i el tipus d'àmbit a què s'adapta millor.

AJUNTAMENT DE RIELLS I VIABREA
Original Comprova l'autenticitat del document a <https://riellsiviabrea.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

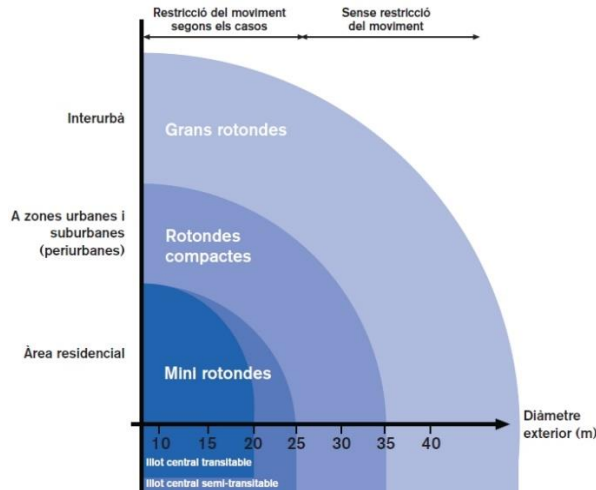
Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 127 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Figura 51. Dimensionament de les rotondes



Font: Dossier tècnic de seguretat viària. Millora de la seguretat de les rotondes. Servei Català de Trànsit.

Mini-rotondes

Es consideren mini-rotondes aquelles que tenen un illot central amb diàmetre exterior d'entre 14 i 24 metres. Per permetre el gir dels vehicles (especialment els de major dimensions), l'illot central s'ha de construir de manera que sigui remuntable (totalment o amb una corona anular trepitjable).

Si existeixen illots separadors de sentits de circulació dels accessos, també solen ser franquejables.

Aquestes estructures requereixen velocitats molt moderades de pas: amb radis de curvatura petits dels ramals d'entrada, un excés de velocitat augmenta el risc de sortides de via.

Són sobretot utilitzades en zones de moderació del trànsit i on el trànsit pesant té poca presència.





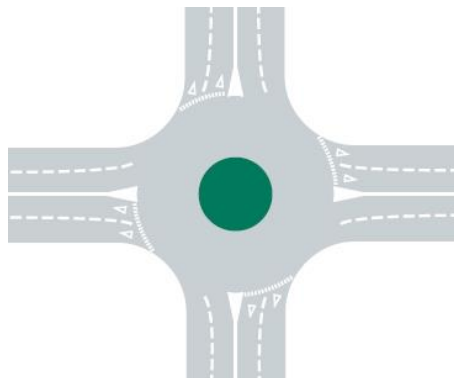
Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

La rotonda compacta

Resta a un nivell intermedi entre les grans rotondes i les petites i representa el tipus d'intersecció giratòria més emprada en l'àmbit urbà.

Poden tenir un o dos carrils dins de l'anella de circulació, que determinen un diàmetre que va dels 24 als 35 m. L'illot central sol estar format per un obstacle infranquejable.

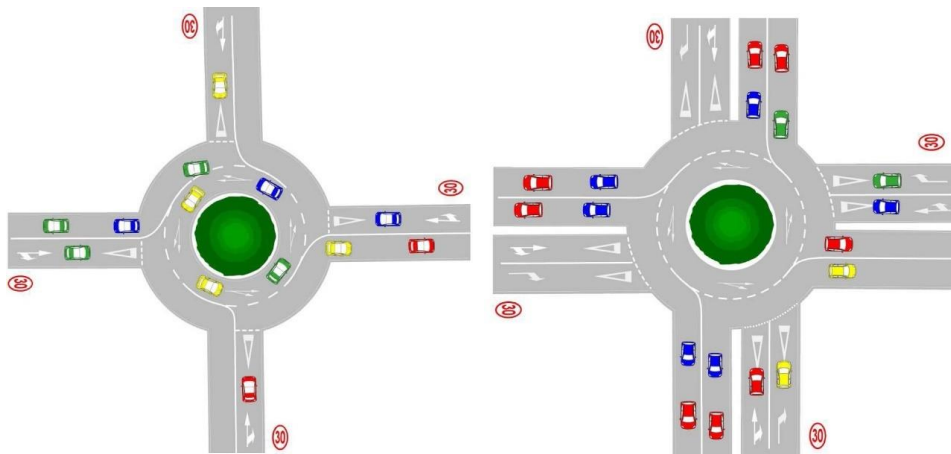
Tots els moviments de vehicles lleugers i pesants són possibles.



17. SENYALITZACIÓ PER MILLORAR LA SEGURETAT DE LES ROTONDES

En alguns països s'ha optat, a fi que els conductors utilitzin correctament els carrils de la rotonda, per unes línies divisòries formades per elements lleugerament realçats o per pintura, per canalitzar els diferents moviments.

Figura 52. Proposta de senyalització en rotondes intel·ligents



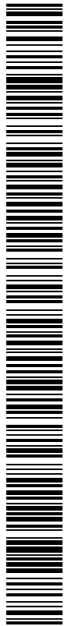
Font: DGT

En rotondes de més d'un carril també pot optar-se per marcar les entrades amb fletxes de direcció, de manera que s'evitin males interpretacions de la preferència dins de la calçada anular. Aquestes fletxes de direcció presenten una geometria específica per fer palès que l'entrada a la rotonda es realitza per la dreta i l'obligatorietat de la direcció entra en aplicació un cop superat l'illot central.



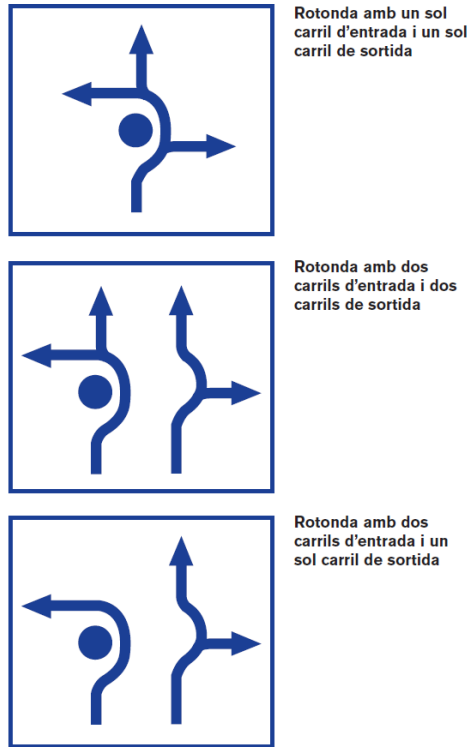
Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 129 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Figura 53. Proposta de fletxes de direcció prèvies a la rotonda



Font: SCT

18. CIRCULACIÓ EN ROTONDES

A més d'un disseny correcte dels giratoris, en els últims anys es percep la necessitat de reeducar els conductors sobre les normes de circulació en rotondes. Sovint es desconeix el mode correcte d'entrar i sortir dels giratoris, posant en perill la seva seguretat i de la resta de conductors. Aquest fet s'ha observat en diversos municipis, que han editat tríptics per a l'educació de la ciutadania. És el cas dels municipis de Palafrugell, Olot o Vilanova i la Geltrú, entre d'altres.

El RACC va publicar un tríptic model que explica la correcta circulació per rotondes, tal com s'inclou a continuació. L'element fonamental que guia la circulació en rotonda és que d'acord amb la senyalització prèvia disponible, el conductor triï el camí i se situï en posició d'agafar la trajectòria adequada, tant pel que fa a l'accés com a la circulació interior.

S'inclou aquest material en cas que fos recomanable la seva difusió al municipi.

Codi Segur de Verificació: 040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
 Origen: Administració
 Identificador documento: ES_L01171463_2025_33536057
 Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
 Pàgina 130 de 145

SIGNATURES
 Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Figura 54. Circulació segura en rotondes

Com s'ha de circular en una rotonda

Los rotondes són un element regulador del trànsit, per tant, una cruïlla on cal triar el camí a seguir. D'acord amb la senyalització prèvia disponible, tria el camí i situats en posició d'afegir la trajectòria adequada, tant pel que fa a l'accés com a la circulació interior.

Abans d'accedir-hi:

- ⊗ Modera la **velocitat** quan s'aproximi a una rotonda.
- ⊗ Tria el recorregut observant la **senyalització prèvia** i tingui clara la trajectòria que haurà de seguir un cop sigui dins la rotonda.
- ⊗ Col·loqui's al **carril adequat** per a la trajectòria escollida.
- ⊗ Adequi la **conducció i velocitat**, i aturi's si és necessari, quan s'incorpori a la rotonda.
- ⊗ Respecti les **preferències**:
 - ⊗ El **vianant** té preferència si hi ha un pas de vianants prou a la rotonda.
 - ⊗ Els **vehicles que ja circulen** per la rotonda tenen preferència sobre el que s'incorpora (a norma de preferència del queveu pel la dreta) reger en una rotonda.
- ⊗ Si vostú és un **vianant** creua pel pas de vianants, vigili als vehicles que puguin venir dels diferents accessos i, en el cas que no hi hagi pas habilitat, **mai travessi per damunt de l'il·lot!**

Per la seva funció d'element regulador del trànsit, la circulació per una rotonda exigeix una major atenció a la trajectòria a seguir i als moviments de la resta d'usuaris amb els quals es pot interferir:

A la rotonda:

- ⊗ **Circuli pel carril que li correspongui** segons la direcció que vulgui seguir (vegi la il·lustració).
- ⊗ **Senyalitzi** anticipadament amb els intermitents els canvis de carril i la sortida.
- ⊗ **Vigili i respecti** a la resta d'usuaris amb els quals pugui interferir alhora de circular, canviar de carril o sortir.
- ⊗ **Senyalitzi la sortida** per evitar **esperes innecessàries** als usuaris que es disposen a accedir-hi.
- ⊗ No hi circuli en diagonal.
- ⊗ No s'hiaturi.
- ⊗ En sortir, comprovi que a la seva dreta no hi hagi cap cotxe o moto/ciclista a qui pugui tallar el pas o envestir.
- ⊗ Vigili l'extensió de carrils: bidó bus a l'exterior a l'hora d'abandonar la rotonda.
- ⊗ Si hi ha dificultat per realitzar una manobra, rotegi de nou l'il·lot i auti amb les màximes garanties.



Si gira a la dreta o segueix recte:

- ⊗ Accedeixi a la rotonda pel carril dret.
- ⊗ Mantingui's en el carril adient i senyalitzi amb l'intermitent la seva sortida.

Si gira a l'esquerra o canvia de sentit:

- ⊗ Accedeixi a la rotonda pel carril esquerre senyalitzant-ho amb l'intermitent esquerre.
- ⊗ Incorpori's al carril intern.
- ⊗ Mantingui's en el carril intern.
- ⊗ Per sortir, senyalitzi amb l'intermitent dret la seva sortida i canviï el carril exterior sense abastardir abruptament la circulació d'altres vehicles.

... quan arribi a una rotonda, **fixi's** en la senyalització i tingui clara l'opció que vol triar...

... tingui en compte la resta de conductors i **senyalitzi** els seus moviments...

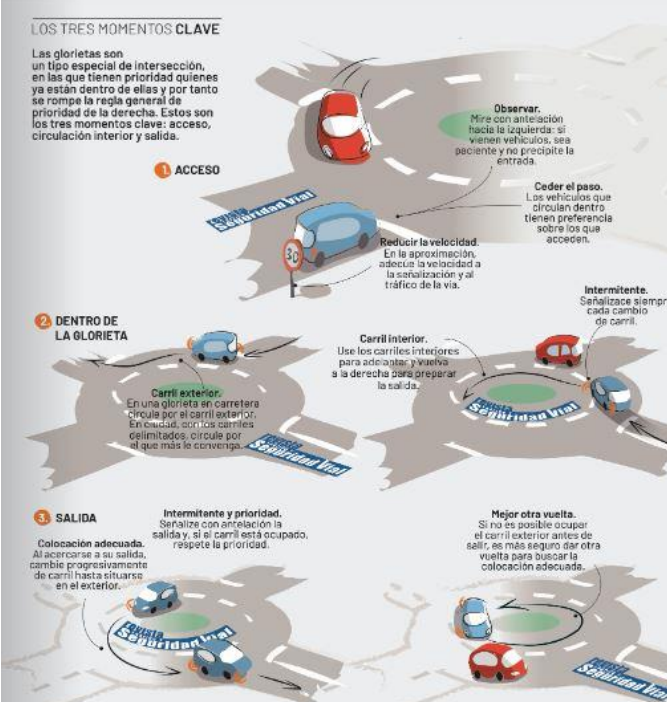
... depenent de la trajectòria, **situi's** correctament i senyalitzi la seva sortida...

Font: Tríptic del RACC "Rotondes".

Figura 55. Com circular de forma segura

LOS TRES MOMENTOS CLAVE

Las glorietas son un tipo especial de intersección, en las que tienen prioridad quienes ya están dentro de ellas y por tanto se rompe la regla general de prioridad de la derecha. Estos son los tres momentos clave: acceso, circulación interior y salida.



1 ACCESO

- Observar.** Mira con atención hacia la izquierda: si vienen vehículos, sea paciente y no precipite la entrada.
- Ceder el paso.** Los vehículos que circulan dentro tienen prioridad sobre los que acceden.
- Intermitente.** Señalícelo siempre cada cambio de carril.
- Reducir la velocidad.** En la aproximación, adecue la velocidad a la señalización y al tráfico de la vía.
- Carril interior.** Use los carriles interiores para adelantar y vuelva a la derecha para preparar la salida.

2 DENTRO DE LA GLORIETA

- Carril exterior.** En una glorieta en carretera circule por el carril exterior. En ciudad, con los carriles delimitados, circule por el que más le convenga.

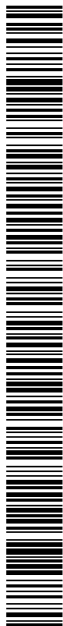
3 SALIDA

- Intermitente y prioridad.** Señalícelo con antelación la salida y, si el carril está ocupado, respete la prioridad.
- Colocación adecuada.** Al acercarse a su salida, cambie progresivamente de carril hasta situarse en el exterior.
- Mejor otra vuelta.** Si no es posible ocupar el carril exterior antes de salir, es más seguro dar otra vuelta para buscar la colocación adecuada.

Font: DGT

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 131 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada





Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

ANNEX 6: RECOMANACIONS PER A L'ANÀLISI D'ENTORNS ESCOLARS

L'enfocament de treball que es dona a la mobilitat escolar ha anat evolucionant en els últims anys i adquirint una dimensió multinivell, que no es limita exclusivament a l'anàlisi de l'entorn escolar. Les eines per treballar-ho s'articulen dins d'un **pla de mobilitat sectorial sobre mobilitat als centres educatius del municipi**, dins del que s'articulen tasques com les activitats d'educació viària i els **projectes de camins escolars**. Dins d'aquests projectes, un dels aspectes a tractar és l'**anàlisi de l'entorn escolar**, aplicant criteris de seguretat viària.

S'inclouen a continuació els continguts d'aquestes eines multinivell, com a punt de partida per desenvolupar-les en els propers anys al municipi, a partir de la feina ja feta en anys anteriors. Aquest és un treball que cal fer de manera conjunta amb la comunitat educativa i amb molt més detall del que s'aborda dins del Pla local de seguretat viària.

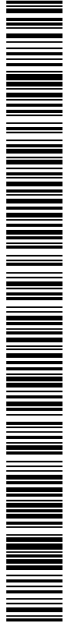
19. PLA D'ACCIÓ DE MOBILITAT ESCOLAR DE CATALUNYA 2020-2021

Els desplaçaments escolars tenen un gran impacte en la mobilitat dels municipis, tant pel volum de viatges que generen, amb períodes punta molt marcats, com per la seva relació directa amb els desplaçaments realitzats posteriorment per les famílies fins als llocs de feina.

Dins d'aquest procés de canvi, els viatges de casa als centres educatius juguen un paper determinant. Els infants que s'eduquin en hàbits de vida i mobilitat saludable, molt probablement conservaran aquesta visió al llarg de la vida adulta. A més, les polítiques en matèria de mobilitat escolar no només influeixen en els hàbits de mobilitat dels menors, sinó en els de tota la comunitat educativa.

D'acord amb les fases de treball que es proposen en el Pla d'Acció de Mobilitat Escolar de Catalunya 2020-2021, es proposa que els municipis realitzin un **pla de mobilitat sectorial sobre mobilitat als centres educatius del municipi**, que inclogui diverses accions:

1. **PLA.** Redactar un Pla sobre mobilitat escolar al municipi com a resultat del consens general entre tots els agents implicats. L'acord es traduirà en l'establiment d'uns principis bàsics i unes línies estratègiques d'actuació en favor d'una mobilitat escolar sostenible, activa, segura i autònoma al municipi.
2. **EDUMS.** Actualitzar el tractament de l'educació viària i la mobilitat als centres educatius per dotar els infants i adolescents amb la confiança i les competències per moure's de forma segura, autònoma i saludable.
3. **RESPONSABLE.** Avaluar la designació d'una figura de referència dins dels centres educatius per integrar la mobilitat sostenible, activa, segura i autònoma dins del projecte educatiu del centre i actuar d'enllaç entre la comunitat educativa i les administracions.



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

4. **CAMPANYES.** Promoure l'ús de modes de transport sostenibles i hàbits de mobilitat saludables entre els agents de la comunitat educativa mitjançant la celebració de campanyes de foment als municipis i als centres educatius.
5. **PROJECTES DE CAMINS ESCOLARS.** Fomentar la millora de la seguretat, la visibilitat i la dotació d'equipaments per als modes de mobilitat sostenible als entorns i als itineraris escolars mitjançant la redacció de projectes de camins escolars i el desenvolupament de propostes de finançament de les actuacions.

20. PROJECTES DE CAMINS ESCOLARS

Desplaçar-se a peu és la peça clau a la mobilitat sostenible. Per aquest motiu, cal garantir que aquests desplaçaments es facin amb les màximes garanties de seguretat, accessibilitat, continuïtat i comoditat per tota la població, però donant especial atenció als col·lectius més dèbils com poden ser els escolars, la gent gran o les persones amb mobilitat reduïda (PMR).

Els centres escolars són un dels equipaments que han de disposar d'una xarxa d'itineraris segurs i accessibles així com les actuacions de millora en el disseny del viari i de la senyalització necessàries han de permetre que el camí d'anada i tornada a l'escola sigui percebut com més segur pels membres que formen part de la comunitat educativa (alumnat, famílies i docents).

L'**objectiu dels camins escolars** és convertir el trajecte d'anar a peu o en bicicleta a l'escola en una activitat quotidiana agradable, saludable i segura per tal que els infants i joves puguin fer el trajecte sols. Es pot dissenyar a través d'un procés participatiu per part dels mateixos alumnes, i on s'involucri a professors, famílies, administració municipal, associacions i, si cal, els establiments del barri, constituint així també una eina d'educació important.

Els programes incorporen, en general, un conjunt de propostes relacionades amb: la modificació de la secció d'alguns carrers, la millora de la senyalització i senyalització específica, la gestió de l'aparcament, la millora de l'accessibilitat o la realització de tallers, campanyes i activitats diverses.

El Camí Escolar és un projecte participatiu de ciutat que promou que l'alumnat tingui un accés agradable i segur per anar i tornar de casa a l'escola sense l'acompanyament d'un adult. És una oportunitat per al desenvolupament de l'autonomia de l'alumnat, la corresponsabilitat ciutadana i la recuperació de l'espai per convida i compartir un escenari educatiu de valors.

Aquesta acció genera una educació transversal, que uneix l'educació en mobilitat dels estudiants i la millora de la ciutat.

Per aconseguir que els escolars puguin anar sols a l'escola, s'ha de garantir la màxima seguretat, accessibilitat i continuïtat a la xarxa de vianants:

- S'ha de promoure una mobilitat més segura i sostenible: a peu, bicicleta i transport públic.
- Millorar la disciplina viària als entorns escolars.



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

- Millorar la mobilitat als carrers de l'entorn de les escoles i contribuir, també, a la millora mediambiental d'aquest entorn.
- Promoure la participació i el compromís de les escoles, de les famílies i de l'alumnat per una mobilitat més segura i sostenible.

La clau per garantir l'èxit d'aquestes mesures és fer partícips a tots els agents implicats als centres educatius: l'escola (professorat, alumnat i AFA), famílies, ajuntaments, comerços i associacions. Aquesta acció comporta les següents mesures:

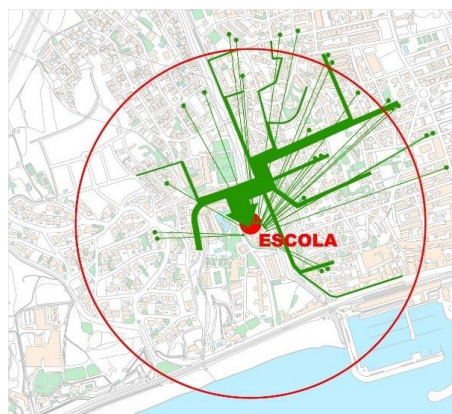
- Creació d'un Servei d'Educació per a la Mobilitat Segura.
- Revisió d'itineraris a peu al voltant de centres escolars
- Campanyes de sensibilització

Per tant, són tres els tipus d'actuació per dur a terme:

- Tècniques, per definir l'entorn, les dificultats i les solucions per fer realitat el projecte. Diferenciant dos àmbits per a la implantació del camí escolar:
 - o L'itinerari cap a l'escola. El camí per on passen la majoria d'escolars des de casa seva fins a la seva escola.
 - o L'entorn immediat a l'escola. Espai on s'apleguen tots els infants i els seus acompanyants.
- Educatives, per garantir la participació dels nois i noies i les seves famílies.
- Comunicatives i de divulgació, per transformar la proposta en projecte d'interès col·lectiu.

Es presenten exemples de les diferents fases d'implantació d'actuacions tècniques: Es confeccionarà un mapa de fluxos d'alumnes mitjançant un treball d'enquesta, que servirà per decidir els itineraris principals on cal fer actuacions.

Figura 56. Exemple de mapa de fluxos de mobilitat cap a l'escola



2. S'analitzarà, posteriorment, tota la informació que aportin les diferents àrees de l'Administració respecte de la mobilitat, l'estat de la via i la seguretat viària en aquests itineraris. La informació que cal considerar és:
 - l'existència d'àrees de pacificació de trànsit
 - la presència de comerços o altres punts d'atracció



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

- zones verdes
- oferta de transport públic
- interseccions conflictives
- estat i amplada de les voreres
- anàlisi de la senyalització
- aparcament
- velocitats del trànsit rodat
- sentits de circulació
- accidentalitat.

3. S'atendrà especialment als itineraris principals cap a l'escola, tenint en compte les possibles millores que es poden establir per a aconseguir voreres amples i en bon estat i encreuaments segurs.

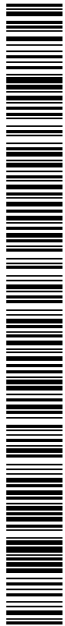
Imatge 60. Carrer amb sentit únic i aparcament alternatiu, que permet l'ampliació de voreres



4. Caldrà, probablement, fer actuacions més contundents a l'entorn més pròxim a l'escola que no pas a la resta de l'itinerari.
 - bandes reductores de velocitat
 - passos elevats de vianants
 - orella o atri a la vorera per reduir l'amplada de la calçada
 - ampliació de vorera
 - construcció de carrils per a ciclistes
 - paviment únic (velocitat màxima 20 km/h)
 - parades adequades per al transport col·lectiu
 - reforç de senyalització de perill
 - senyalització específica d'estacionament
 - barana de protecció entre vorera i calçada o carril bici.

Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 136 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Figura 57. Fotomuntatge proposta d'accés immediat a l'escola mitjançant un pas de vianants elevat i amb reforç de la senyalització



Figura 58. Fotomuntatge proposta de plataforma elevada que cobreixi tot l'entorn d'accés a l'escola i que inclogui parada de transport col·lectiu i diferents elements de mobiliari urbà



Figura 59. Fotomuntatge proposta de pas de vianants elevat i senyalització horitzontal





Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

Figura 60. Fotomuntatge proposta d'atri i pas de vianants elevat, amb elements urbans (com per exemple jardineres) que ajuden a la reducció de velocitat



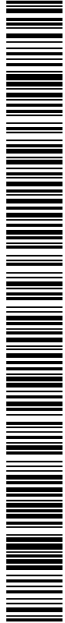
Figura 61. Fotomuntatge proposta de carrer amb paviment únic i preferència per a vianants. Velocitat límit de 20 km/h



21. L'ENTORN ESCOLAR: RECOMANACIONS DE SEGURETAT VIÀRIA

Tot seguit es relacionen alguns dels aspectes que poden servir de guia amb caràcter general per a millorar la seguretat dels entorns escolars.

- Instal·lació de **senyalització** dels itineraris per augmentar la seguretat dels usuaris, i advertir els conductors de l'accés a un entorn sensible.
- Aplicació de mesures de **pacificació del trànsit** i reducció efectiva de la velocitat dels vehicles en l'àrea escolar.
- Cal dotar l'entorn d'un nombre suficient de **passos de vianants**, ja sigui davant la mateixa entrada/sortida com a l'àrea més immediata d'espera. La ubicació dels passos de vianants ha de coincidir amb l'**itinerari natural dels alumnes** – en cas contrari gran part d'aquests i de les persones que esperen creuaran fora dels passos. També és important assegurar una **bona visibilitat a prop dels passos de vianants**. Si hi ha aparcament al carrer, resulta imprescindible establir orelles als passos i substituir l'aparcament de cotxes per aparcament de bicicletes o motos en un petit tram a prop del pas.



Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

- **Ampliació de les voreres i creació d'espais d'espera per a un nombre suficient de persones.** Aquests espais poden ser exteriors (reculada de línies de façana), carrers només per a vianants o interiors (patis o espais oberts dins l'escola). Una bona solució és eliminar l'aparcament davant l'escola i establir una orella allargada delimitada a la calçada amb una tanca.
- En carrers d'amplada molt reduïda, on es mantenen voreres estretes i calçada per a vehicles, el resultat és una distribució d'espai sempre precària per als vianants. La presència de la Policia Local és clau en aquests punts de conflicte vianant/vehicle per a evitar problemes de fricció i accidents, a més de regular la mobilitat d'uns i altres usuaris. Sovint la solució òptima implica **tallar durant mitja hora un tram del carrer davant l'escola**, a l'entrada i la sortida dels alumnes.
- **Tanques de protecció.** En carrers amb circulació de vehicles cal disposar d'aquestes tanques per evitar el conflicte entre vianants i vehicles. Aquests elements eviten la sortida directa a la calçada i ajuden a controlar el volum d'escolars, que paren més atenció a localitzar l'adult que els espera que al trànsit que hi pugui haver.
- **Aparcament.** L'existència d'aparcament pot actuar també com a barrera entre vorera i calçada, si bé impedeix la visibilitat dels més petits. Cal evitar maniobres d'aparcament molt a prop de l'entrada de l'escola. Si és possible, és preferible reservar un espai per a l'estacionament dels pares a uns 50-100 m del centre.
- Instal·lació d'elements que impedeixen l'estacionament dels vehicles sobre les voreres.
- **Aparcament de bicicletes.** Cal conscienciar pares i alumnes de la conveniència de no usar el cotxe per a anar a l'escola si existeixen altres alternatives més sostenibles i menys perilloses per a la resta de la gent. Una d'aquestes alternatives és la bicicleta, que només resulta una opció real si l'escola disposa d'un lloc segur per a aparcar. Sovint els robatoris i el vandalisme dissuadeixen els alumnes d'utilitzar la bicicleta per a anar a l'escola.

Cal tenir en compte que aquestes obres són costoses i que s'han de realitzar a poc a poc donant **prioritat als carrers amb més trànsit d'escolars i amb pitjors condicions.**

A més, d'algunes problemàtiques habituals que es troben arreu, hi ha una important part que depèn més del component d'educació per a la mobilitat. Això no fa res més que posar de manifest la necessitat de **compatibilitzar les tasques relacionades amb la infraestructura amb la de conscienciació ciutadana.** Les mesures infraestructurals no poden suplir el paper que juga l'educació per a la mobilitat sostenible i segura en el comportament de tots els usuaris de la via. Especialment, s'ha de conscienciar els pares dels alumnes de les greus problemàtiques de seguretat viària que suposa l'estacionament irregular i desordenat en entorns escolars.

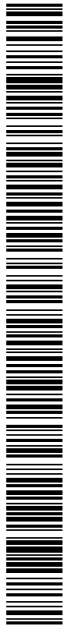
Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 139 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 140 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



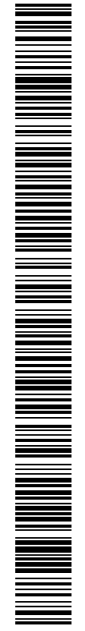
Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

PLÀNOLS

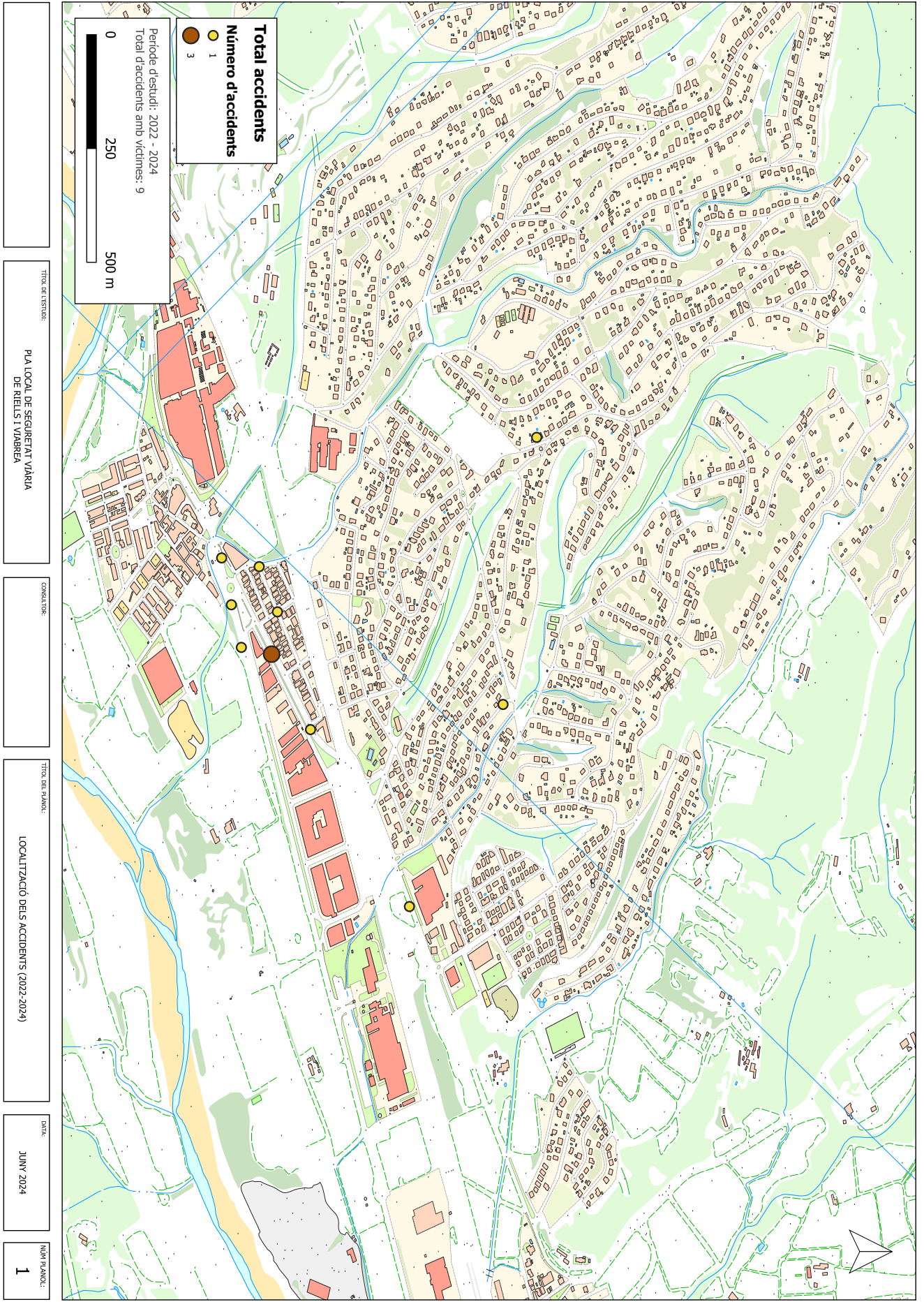
AJUNTAMENT DE RIELLS I VIABREA
Original Comprova l'autenticitat del document a <https://riellsiviabrea.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

Codi Segur de Verificació: 040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 141 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada

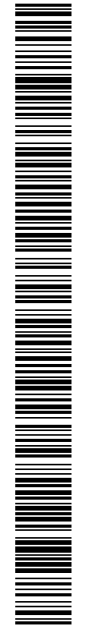


AJUNTAMENT DE RIELLS I VIABREA
Original Comprova l'autenticitat del document a <https://riellsiviabrea.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

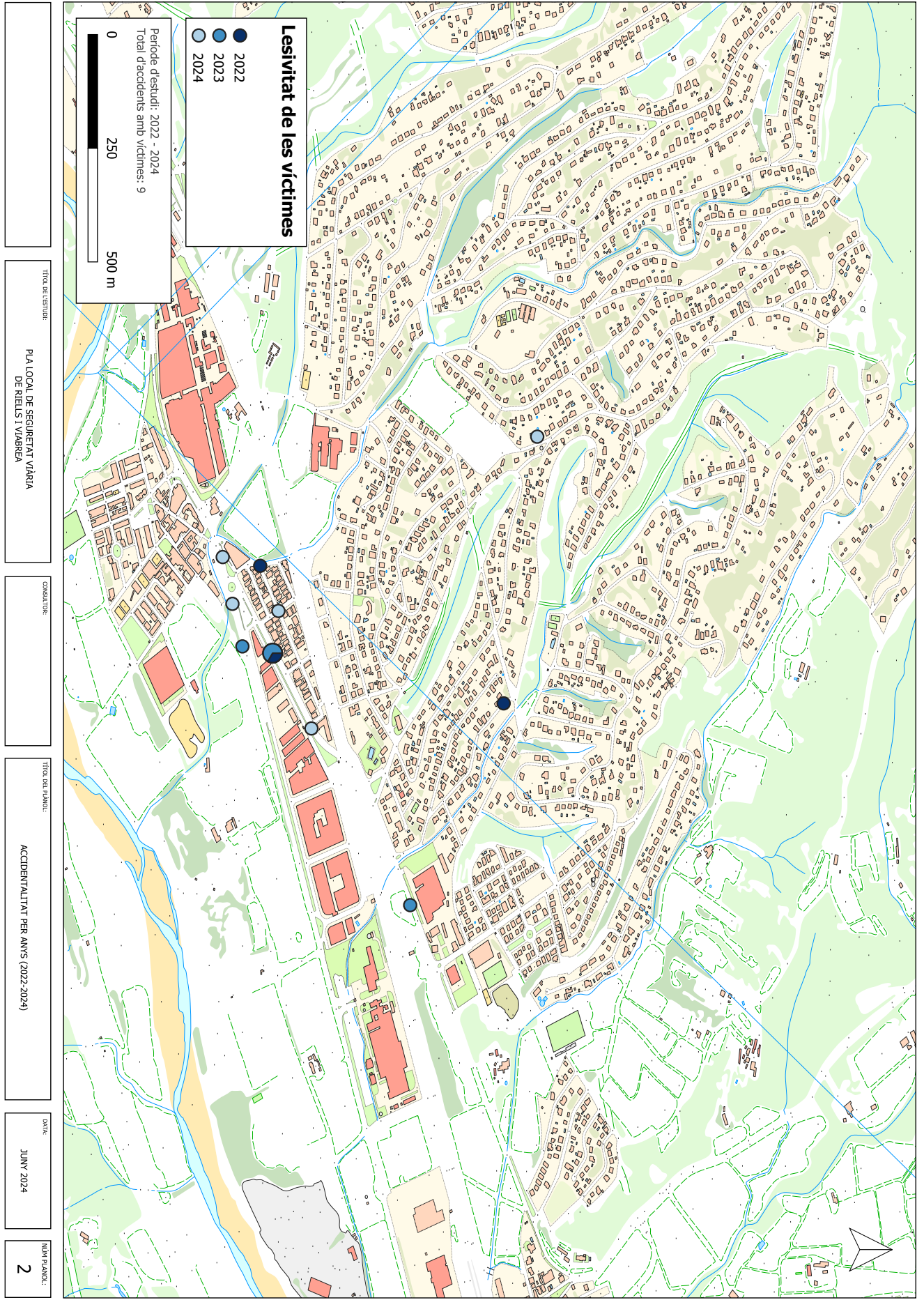


Codi Segur de Verificació: 040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 142 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada

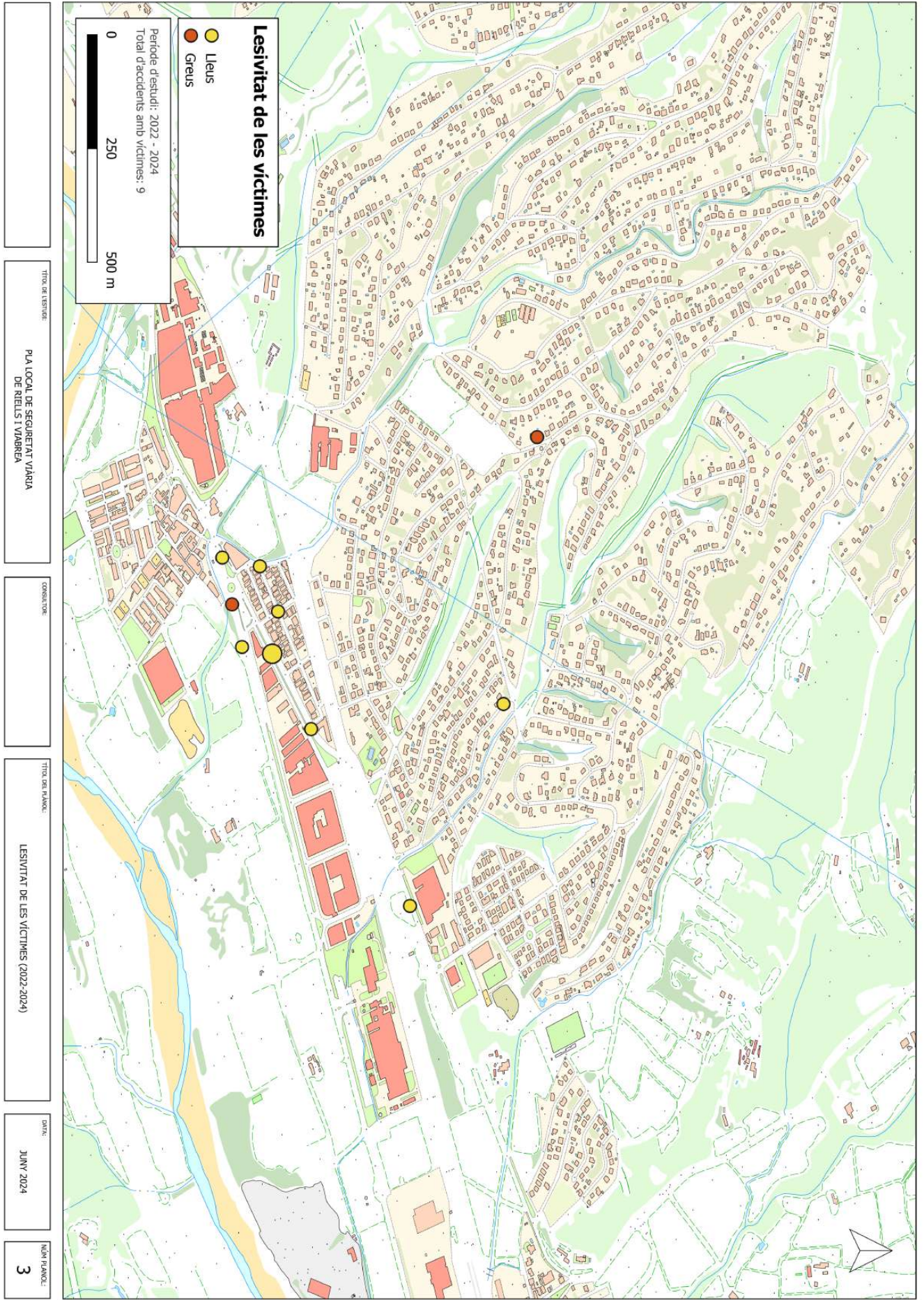


AJUNTAMENT DE RIELLS I VIABREA
Original Comprova l'autenticitat del document a <https://nellsiviabrea.emunicipis.ddgi.cat/OAC/ValidarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.



Codi Segur de Verificació: 040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 143 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



TÍTOL DE L'ESTUDI: PLA LOCAL DE SEGURETAT VIÀRIA DE RIELLS I VIABREA

CONTRAT: [Blank]

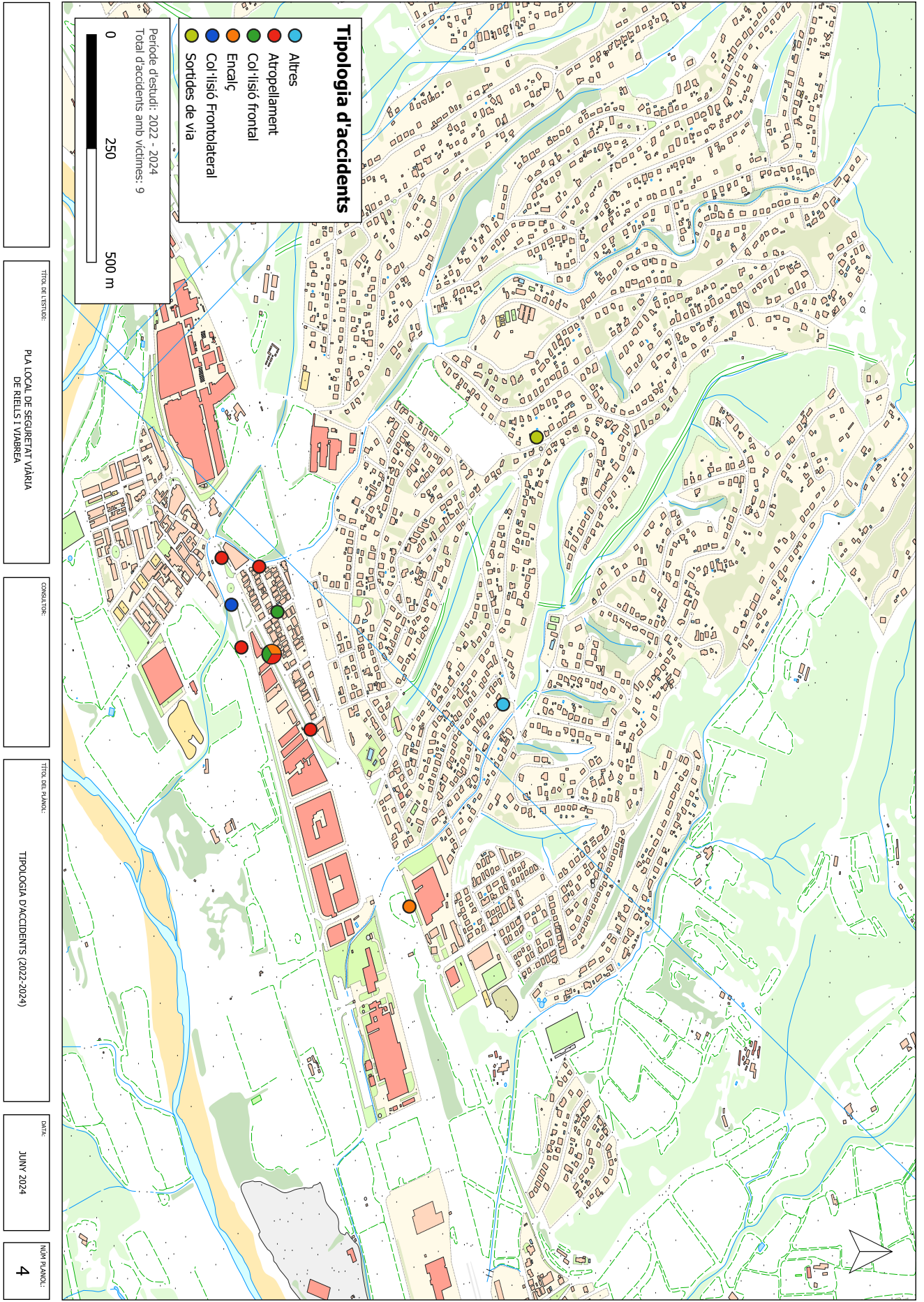
TÍTOL DEL PLANC: LESIVITAT DE LES VÍCTIMES (2022-2024)

DATA: JUNY 2024

NOM PLANC: 3

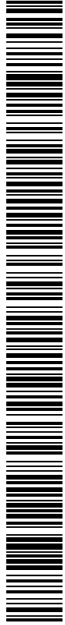
Codi Segur de Verificació: 040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador document: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 144 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Codi Segur de Verificació:
040648c7-5b8a-4821-b3bb-32240cc30810
Origen: Administració
Identificador documento: ES_L01171463_2025_33536057
Data d'impressió: 19/03/2026 18:11:11
Pàgina 145 de 145

SIGNATURES
Cap signatura aplicada



Títol:

Pla Local de Seguretat Viària de Riells i Viabrea 2026-2029

OCTUBRE 2025



Assessoria d'Infraestructures i Mobilitat, S.L.

www.aimsl.com

aim@aimsl.net

+34 93 232 08 80

